K256B

Volume 47, 1977

# L'OISEAU

ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction: 55, rue de Buffon, Paris (Ve)

# L'OISEAU

#### ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Publié avec le concours de l'O. N. C. et de l'O. R. S. T. O. M.

Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR, G. HEMERY et G. JARRY

Abonnement annuel: France et Etranger: 85 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne preud sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

B 356 B

# L'OISEAU ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

#### RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

#### 1) TEXTE

— Les auteurs sont priés de remettre leur manuscrit en 2 exemplaires (1 original + 1 double) dactylographiés à double interligne avec une marge de 4 cm au moins, sur un seul côté de chaque page.

 Sculs seront soulignés les noms scientifiques destinés à être imprimés en italiques. Il est demandé de ne porter aucune autre indication tyographique.

- Les feuillets seront numérotés dans l'ordre, en haut à

droite.

L'emplacement approximatif des figures ou tableaux sera indiqué, au crayon, dans la marge.

#### 2) REFERENCES

- La liste des références sera dactylographiée à triple interligne, asin que la Rédaction puisse, le cas échéant, effectuer les corrections nécessaires.
- Seuls les travaux cités doivent être mentionnés dans la liste des références.
- Les références seront mentionnées dans le texte par le nom de l'auteur, suivi de l'année de publication.
   Exemple: Moreau (1967).
- Pour rendre la présentation uniforme, les auteurs sont priés de se conformer aux modèles suivants : Citation d'un article :

SMITH, K.D. (1938). — Notes on Corsican birds. Ibis, 80: 345-346.

Citation d'un livre:

GÉROUDET, P. (1957). — Les passereaux. III. Neuchâtel - Paris : Delachaux et Niestlé.

L'Oiseau et R.F.O., V. 47, 1977, nº 1.

### [IV] L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Dans le cas où la citation serait tirée d'un livre ou d'un long article, on précisera le numéro de la page dans le corps du texte. Exemple: Génouper (1957: 15).

#### 3) ADRESSE

 Les auteurs voudront bien indiquer leur adresse complète après la liste des références.

#### 4) RESUME

- Tous les manuscrits considérés comme « articles » (c'està-dire occupant plus de trois pages imprimées) seront suivis d'un résumé.
- La revue ne publie pas de résumés en français, mais nous demandons aux auteurs de rédiger un résumé en anglais ou, s'ils ne le peuvent pas, de fournir un résumé en français qui sera traduit.
- La longueur du résumé ne devra pas excéder  $5\,\%$  de celle de l'article.

## 5) CORRECTIONS

- Les auteurs qui désireraient corriger eux-mêmes les premières épreuves de leurs articles sont priés de l'indiquer, au crayon, sur leur manuscrit. Il leur est instamment demandé de retourner ces épreuves dans les 8 jours qui suivent la date de réception, sinon les corrections seront faites d'office par la Rédaction.
- Les corrections seront portées uniquement au crayon. Elles devront être réduites au strict minimum: erreurs typographiques ou modifications mineures de style. Il ne peut être question de refaire un paragraphe entier, car ceci entraînerait des frais de composition supplémentaires.

## 6) TIRES-A-PART

— Les auteurs porteront au crayon sur leur manuscrit le nombre de tirés-à-part qu'ils désirent. Les 25 premiers exemplaires sont gratuits; les exemplaires en sus seront payés par les auteurs. Les notes et faits divers ne donnent pas lieu à l'envoi de tirés-à-part, sauf demande expresse et dans ce cas les tirés-à-part sont aux frais des auteurs.

#### 7) ILLUSTRATIONS

- Elles seront réduites au strict minimum.
- Tableaux, figures et photos seront numérotés au crayon, en chiffres arabes, et leurs légendes seront dactylographiées sur une feuille à part.

## a) Figures.

- Les figures (graphiques, schémas) seront dessinées sur papier calque, à l'encre noire (encre de Chine de préférence).
- Les symboles et les chiffres doivent être assez grands car ils sont fortement réduits au clichage.
- Pour les surfaces en grisé, il est recommandé d'utiliser une trame à pointillé assez lâche (une trame trop serrée produirait une tache noire au clichage).
- Il est conseillé de dessiner les chiffres et les lettres avec un « Normographe » ou d'utiliser des lettres auto-collantes qui seront fixées avec soin (par mesure de sécurité il est bon de protéger la feuille de papier calque avec une autre feuille servant de cache).
- Il est instamment demandé de ne dactylographier aucune indication sur le papier calque.

# b) Tableaux.

- Eviter les tableaux qui font double emploi avec le texte ou les figures.
- Les tableaux ne devront comporter aucune rature, et ils seront dactylographiés. Les traits de séparation des colonnes seront tirés à la machine à écrire ou à la plume (avec le l'encre noire, à l'exclusion de toute autre couleur). Ces traits de séparation seront continus.
- On laissera des intervalles équilibrés entre les traits et le texte.
- Ne pas oublier que les tableaux sont réduits au clichage et que leur largeur ne pourra pas excéder 11,5 cm quand ils seront imprimés.
- Il est indispensable que les auteurs exercent un contrôle rigoureux des données présentées dans les tableaux car aucure correction ne pourra leur être apportée par la suite. Toute modification ultérieure des tableaux après clichage serait entièrement aux frais des auteurs.

# [VI] L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

- c) Photos.
- Pour être publiées, les photos devront constituer une innovation sur le plan photographique ou posséder un réel intérêt documentaire. Leur nombre sera limité au strict mainmum
- Les auteurs sont priés d'envoyer des tirages sur papier en noir et blanc brillant, bien contrastés et sans rayures. Leur format devrait, si possible, être supérieur à celui qui est prévu dans la Revue.
- Ne porter aucune indication sur les photos, sinon au dos et au crayon,

N'oubliez pas qu'un manuscrit bien présenté ira plus vite chez l'imprimeur! Nous comptons sur votre compréhension. D'avance, merci.

LA RÉDACTION.

# IMPORTANCE, STRUCTURE ET ORIGINE DES POPULATIONS D'ANATIDES HIVERNANT DANS LE DELTA DU SENEGAL

par F. Roux, G. Jarry, R. Mahéo et A. Tamisier (Fin)

#### B - ANATIDES ETHIOPIENS

## a) DENDROCYGNE VEUF, DENDROCYGNA VIDUATA

#### I - Importance et évolution des effectifs

# 1) Evolution saisonnière (fig. 10)

Les Dendrocygnes veufs, en fin de période de reproduction, sont disséminés dans le delta (solitaires ou par couples et éventuellement avec leurs nichées) de la fin septembre à la deuxième quinzaine d'octobre 1974, alors que la saison des pluies touche à son terme. Leur discrétion rend impossible tout dénombrement exhaustif. Les familles se regroupent ensuite sur une seule remise dans le Parc National (1 300 ind. au début novembre) alors que la moyenne vallée du Sénégal et les lacs Rkiz et de Guier n'abritent qu'une cinquantaine d'oiseaux. Jusqu'en décembre, les effectifs dans le delta oscillent entre 1 000 et 2 000 individus et 1 000 autres sont trouvés sur les lacs mauritainies d'Alég et de Mâl.

Les dénombrements de la fin janvier 1975 révèlent la présence de 8 000 Dendrocygnes veufs dans le Parc National et leur absence presque totale sur les autres zones du delta, sur les lacs côtiers du Cap Vert, le delta du Sine-Saloum, en Basse-Gambie et en Basse-Casamance. C'est donc peut-être l'ensemble de la population sénégambienne qui est alors concentrée au Djoudj. La

L'Oiseau et R.F.O., V. 47, 1977, nº 1.

situation reste à peu près identique en février; ce n'est qu'au milieu de mars que les Dendrocygnes quittent progressivement le delta pour former des concentrations en amont (4 000 près de Richard-Toll le 27 avril, B. Treca in litt.).

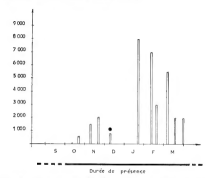


Fig. 10. — Dendroeygne veuf : évolution saisonnière des effectifs dans le delta du Sénégal (saison 1974-1975). Cercle plein : effectif au lac de Mål (Mauritanie).

Ce rassemblement saisonnier de toute une population sur une seule zone — phénomène classique chez beaucoup d'espèces d'Anatidés — présente ici toutes les caractéristiques d'un véritable hivernage; il intervient en même temps et au même lieu que celui des canards migrateurs paléarctiques.

La situation est analogue pendant la saison 1975-76, mais avec des effectifs quatre fois plus élevés et des stationnements plus prolongés dans le delta (30 000 de début décembre à fin janvier).

## 2) Evolution annuelle (fig. 11)

Alors que les dénombrements d'Anatidés paléarctiques ont eu lieu au Sénégal dès 1958 (Roux, 1959), c'est seulement en janvier 1972 qu'ont été obtenues les premières données quantitatives globales sur les Anatidés éthiopiens du delta (Roux, 1973 a). L'absence de références antérieures ne permet donc pas de savoir si les effectifs de 1972 correspondent à une valeur moyenne. D'après informations locales, les Dendrocygnes veufs étaient apparemment beaucoup plus répandus dans la vallée pendant les années 60 que maintenant; mais cela n'indique pas s'ils étaient réellement plus nombreux, ou plus disséminés, ce qui était alors possible grâce à l'étendue des surfaces d'inondation. En effet, la arréfaction des milieux humides a certainement contribué à favoriser la concentration actuelle des effectifs dans la cuvette du Dioudi, seule zone du delta restant en eau tout l'hiver.

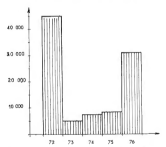


Fig. 11. — Dendrocygne veuf: évolution annuelle des effectifs dans le delta du Sénégal (années 1972 à 1976). Les valeurs expriment clairement l'incidence de la sécheresse en zone sahélienne sur les populations des espèces éthiopiennes inféedées à ces milieux.

La chute des effectifs notée entre 1972 et 1973 paraît la conséquence directe de la sécheresse en zone sahélienne, phénomène qui a affecté les espèces éthiopiennes à deux niveaux : les oiseaux d'eau n'ont pu se reproduire en 1972; l'absence de zones inondées pendant l'hiver suivant a contraint ces espèces (dont les Dendrocygnes veufs) à déserter le bas Sénégal tout en entrainant chez eux une forte mortalité (Morre, 1974). Il aura fallu trois années pour que la population hivernant dans le delta

retrouve des effectifs à peu près équivalents à ceux de 1972. Cette évolution exprime clairement la dépendance étroite des espèces éthiopiennes vis-à-vis des milieux tropicaux qu'elles exploitent pendant toute la durée du cycle annuel et dont les conditions présentent des écarts de très grande amplitude (Roux et al., en prép.).

### II - Structure démographique

Les indications suivantes relatives au sex-ratio, à l'âge-ratio et à la biométrie des Dendrocygnes veufs sont des données nou-velles pour l'Ouest africain. Elles ne peuvent donc établir de façon définitive les caractéristiques démographiques et biométriques de l'espèce, mais servent à en fournir une première image.

#### 1) SEX-RATIO

Trois séries de mesures effectuées avec des moyens de captures différents et à des époques différentes ont fourni des résultats très voisins (tableau XI):

Date		Type de capture	Nb. observé	Sex-ratio
Janvier-fév. Novembre Janvier-mars	1974 1974 1975	Nasses Filets projetés Nasses + filets	254 73	0,6 0,7
	1010	projetés	247	0,6

La prédominance des femelles est notoire et se retrouve aussi bien chez les adultes (0,7; n=40) que chez les juvéniles (0,6; n=280), même lorsqu'on ne considère que les jeunes individus capturés en novembre (0,7; n=63): deux mois après l'envol des jeunes, le sex-ratio est déjà déséquilibré en faveur des femelles, ce qui est remarquable chez les Anatidés.

### 2) AGE-RATIO

Les mesures de l'âge-ratio des Dendrocygnes veufs d'après les captures (dans les nasses ou par filets projetés) et les observations de terrain ont présenté, entre l'hiver 1973-74 et les suivants, des écarts très importants (tableau XII): ils illustrent l'effet des conditions du milieu sur la reproduction des espéces éthiopiennes,

sérieusement limitée pendant l'été 1973 et stimulée ensuite grâce à des conditions d'hygrométrie satisfaisantes en Sénégambie. L'âgeratio obtenu alors est particulièrement élevé : il représente environ douze à quinze jeunes canards volants produits par couple, ce qui permet le redressement démographique de la population. Cette valeur est probablement supérieure à la moyenne des années normales.

TABLEAU XII

Date	Provenance		Age	TOTAL	
Date	des données	n	Mâles	Femelles	10146
Janfév. 1974	Nasses	325			2,2
Nov. 1974	Filets projetés	30 43 73	9,0	5,1	6,3
Fév-mars 1975	Nasses + Filets projetés	94 153 247	5,7	8,6	7,2
Nov. 1975	Observations de terrain	681			6,0

# 3) Taille et composition des familles

La cohésion familiale des Dendrocygnes veufs, qui illustre le lien phylogénétique de cette espèce avec les oice et les cygnes (sous-famille des Anserini), est un aspect surprenant parmi les grandes bandes d'Anas. Les rassemblements de Dendrocygnes sont, en effet, une juxtaposition de groupes familiaux qui restent individualisés pendant toute la période de l'hivernage. La taille moyenne des familles peut ainsi être évaluée. De surcroît, jusque

TABLEAU NIII

Période d'observations	N. de familles observées	N. moyen de jeunes par famille	N. moyen d'adultes par famille
Octobre-novembre 1974	37	10,0	2,1
Jauvier-mars 1975 Octobre-novembre 1975	268 55	8,1 10.6	1.7

vers la fin novembre, les différences de plumage permettent de distinguer in natura les adultes des juvéniles. On constate que les jeunes sont dans 89 % des cas accompagnés par deux adultes (le couple), quelquefois moins (onze fois un, neuf fois aucun), et plus rarement par trois ou davantage d'adultes. Le nombre de jeunes par famille est plus faible en fin d'hiver qu'au début

ttableau XIII, la différence pouvant correspondre à la mortalité juvénile. Les valeurs obtenues ici sont néanmoins sensiblement plus faibles que celles obtenues d'après les captures (cf. supra). Il aut admettre que la sélectivité des engins de capture fausse l'échantillonnage, les adultes étant moins souvent pris dans les nasses. De ce fait, les valeurs obtenues par observations nous semblent plus proches de la réalité.

Enfin, sur la population présente en octobre-novembre 1974 (fin de la période de reproduction), nous avons relevé que 30 % environ des adultes n'étaient pas accompagnés de jeunes. Ce contingent relativement important pourrait représenter une classe i inemployée » de la population. Une telle particularité s'observe chez de nombreuses espèces d'Anatidés nichant en zone arctique où, pendant la période de reproduction, les conditions sont également très variables et extrémes : elle permettrait d'assurer un redressement démographique lorsque les conditions particulièrement difficiles d'une saison de reproduction ont entrainé une forte mortalité des adultes reproducteurs. Dans le cas des Dendroegnes, il reste à savoir si cette classe « inemployée » est constituée d'individus immatures comme c'est le cas pour les autres canards — ou aptes à la reproduction.

#### 4) BIOMÉTRIE

Les données biométriques (tableau XIV) dénotent que les femelles ont des longueurs d'ailes presque identiques à celles des mâles, voire supérieures chez les adultes, fait tout à fait singulier chez les Anatidés.

TABLEAU XIV

	Année	n	L. d'aile	Ecart-	Extrêmes
Mâles					
Adultes	1974	27	224,7	9,4	207-242
>	1975	10	229,1	4,6	223 238
Juv.	1974	52	223,5	6,1	212-235
>	1975	75	223,7	5,4	210-235
Femelles					
Adultes	1974	56	227,8	7,7	211-244
25	1975	17	228,6	5,8	220-245
Juv.	1974	83	220,3	6,5	206-235
>	1975	125	222,6	6.0	202-235

## III - Origine et migration des Dendrocygnes veufs hivernant dans le delta du Sénégal

# 1) DISTRIBUTION HIVERNALE DANS L'OUEST AFRICAIN

L'espèce existe sans variation morphogénétique du sud du Sahara au Transvaal ainsi qu'à Madagascar, aux Antilles et en Amérique du Sud tropicale. Dans l'Ouest africain, son aire de répartition s'étend de la Mauritanie sahélienne, du cours moyen du Niger et du Bassin Tchadien au Golfe de Guinée : mais hors de la Sénégambie et du Tchad, les informations sur son statut, son abondance et sa distribution saisonnière sont fragmentaires. Toutes indiquent cependant que la reproduction débute au cours de la saison des pluies et s'étale sur une longue période : de mai à août dans les régions soudaniennes et guinéennes (Ghana), de min-juillet à octobre-novembre dans les régions sahéliennes (Sénégal, Mali, Nigéria, Tchad : Bannermann, 1931-1938, Mack-WORTH-PRAED et GRANT, 1970, MOREL, 1972). Au Sénégal, comme ailleurs, ces indications se fondent sur l'observation de nichées plus que sur la découverte des nids, qui demeure exceptionnelle. Pour la Mauritanie, les seules preuves de reproduction proviennent de la zone du delta (nichée de douze canetons le 27 octobre 1975, capture de poussins d'une semaine le 29 octobre).

L'importance giobale de la population ouest-africaine est reconse que dans les régions comprises du sud-ouest de la Mauritanie à la Basse-Casamance, dans le bassin du Tchad (10 000, VIELLIARO, 1972), et, de façon partielle, dans le della intérieur du Niger, au Mali (21 000, Rota, 1973 b). Selon les données recueillies depuis 1970 dans le cadre du « West Africa Survey » du B.L.R.S., l'espèce forme des troupes importantes en saison sèche sur les mares du nord de la Haute-Volta (dépression du Beli) et le long du cours du Niger, de Gao à Niamey (J.-M. TrioLLAY).

En maintes régions d'Afrique, il est avéré que les Dendrogenes veufs ne sont nullement sédentaires mais se livrent à d'importants déplacements saisonniers. Les reprises obtenues à partir de 643 sujets bagués volant dans le Parc National du Djoudj de novembre à mi-mars fournissent les premières précisions sur ces déplacements dans l'Ouest africain (fig. 12).



Fig. 12. — Dendrocygne vul.: carte des reprises d'osteaux hagues dans le Parc National du Djoudj (delta du Stindeau). Triangle noir: reprises du 1º juillet au 31 octobre (période reproduction): triangle clair: reprises du 1º au 30 novembre (mouvembre (mouvembre); de l'entre de l'entre du 1º décembre au 28 février (stationnement libernal); le chiffre encrelé indique le nombre de reprises dans le même arcteur: carré reprises du 1º mars au 30 juin (mouvement prénaphtal). L'étole cerelés indique le lieu du haguage.

#### 2) DISPERSION PRÉNUPTIALE

Le séjour hivernal dans le delta s'achève pour la majorité des individus entre la fin janvier et la mi-mars. Le lac de Guier et les rizières avoisinantes, où sept reprises sont effectuées du 10 mars au 15 juin, jouent un rôle de refuge en saison séche pour une large fraction d'entre eux qui y accomplissent un stationnement grégaire de lac d'Aleg, en Mauritanie, peut aussi jouer ce rôle). L'axe fluvial est remonté vers l'amont jusqu'aux confins orientaux du Sénégal (reprise directe le 15 mai d'un adulte de troisième année au confluent de la Falémé).

#### 3) AIRE DE REPRODUCTION

En juillet-août, tandis que des sujets « memployés » demeurent en groupes dans le haut delta et autour du lac de Guier, quatre adultes de troisième année ou plus sont retrouvés dans cette région. Deux autres sont repris dans la moyenne vallée (Bogué, 15 juillet; Kaéd), 15 août) et un sujet de deuxième année dans le bassin supérieur du Sine (Patick, 30 août). L'aire de dispersion de la population au début de la période de reproduction s'étend donc au moins jusqu'à 300 km vers l'est et 200 km vers le sud du delta du Sénégal.

#### 4) REGROUPEMENT POSTNUPTIAL ET MUE

Le 30 octobre, un oiseau de plus de trois ans est retrouvé dans la basse vallée, près de Dagana. C'est le moment où débutent la phase de regroupement des familles dans le delta et la mue des rémiges pour les sujets âgés d'un an ou plus. Au Djoudj, ectte mue se manifest dès le début de novembre (premiers cas de mue complète constatés le 2 novembre en 1974 et en 1975), affecte en quelques jours une forte proportion des adultes et (ou) sub-adultes (tableau XV), se poursuit encore pour des centaines d'oiseaux dans la première décade de décembre et semble s'achever pour l'ensemble des individus avant la fin de ce mois.

	TABLEAU XV	
Date (1975)	N. observé ad. sub-ad.	% en mue complète
23-29 octobre	246	0
2 novembre	108	8
4 novembre	125	45
6 novembre	361	46

Cette phase critique du cycle biologique, sur laquelle aucune information n'avait encore été recueillic dans l'Ouest africain, s'accomplit donc de façon grégaire, comme chez beaucoup d'Anatidés. Au Sénégal, elle prélude à la phase d'hivernage et coïncide avec le regroupement des familles sur le quartier d'hiver.

Il est à remarquer que la mue intervient sei immédiatement à l'issue de la reproduction alors qu'aux Kafue Flats, en Zambie, elle a lieu en moyenne cinq mois après cette période (Douthwatte, 1974). Mais, de même qu'en Zambie, elle se déroule lors des plus hautes eaux. Les Dendrocygnes veufs ont achevé leur mue avant que les inondations se résorbent dans les cours d'eau, ce qui diminue tes risques de prédation et assure vraisemblablement de meilleures conditions alimentaires. Dans le cycle annuel de l'espèce, l'époque de la mue n'est donc pas fixée par rapport à celle de l'activité sexuelle, elle serait sous la dépendance des conditions physiques du milieu.

# 5) Fidélité au quartier d'hiver Remarques générales

Sur un total de sept reprises hivernales postérieures à l'année du baguage, six ont été obtenues dans le delta, la septiéme se situant en Casamance (400 km sud). L'extrême vulnérabilité des Dendrocygnes à la chasse permet de penser que d'autres reprises auraient été obtenues ailleurs si ces canards n'étaient pas massivement concentrés en cette période dans le delta du Sénégal. Leur fidélité à ce quartier d'hiver semble ainsi établic.

En conclusion, les déplacements des Dendrocygnes veufs hivernant sur le bas Sénégal se développent jusqu'aux confins orientaux (Falémé) et méridionaux (Casamance) du territoire sépégalais. Après la phase d'hivernage grégaire, la population se dislogue, ne laissant sur place qu'une minorité de reproducteurs et un contingent « incmplové » d'individus de deuxième année. La majorité des adultes se dispersent pour nicher en saison des pluies plus en amont le long de la vallée et plus au sud, mais l'aire et les modalités de cette dispersion prénuptiale restent à préciser. Les couples s'étant reproduits rejoignent ensuite le delta avec leurs jeunes à la fayeur d'une migration de mue débutant vers la fin d'octobre, période des plus hautes eaux. Il n'est pas exclu que des adultes accomplissent leur mue avant d'atteindre le delta (sur les lieux d'élevage des jeunes, par exemple). On sait, du moins, que la mue frappe simultanément jusqu'à 45 % de la classe non juvénile présente dans le delta au début de novembre. D'autre part, on ne connaît pas de localités servant à un rassemblement préliminaire des Dendrocygnes veufs en automne et où ils pourraient également effectuer leur mue de facon collective.

#### b) AUTRES ANATIDES ETHIOPIENS

Dendrocygne fauve, Dendocygna bicolor.

Cette espèce dont la répartition en Sénégambie semble restreinte à la basse vallée du Sénégal est en forte augmentation depuis deux ans. En mai 1963, un dénombrement effectué sur les rizières de Richard-Toll donne une centaine d'oiseaux (Morel, 1968). Les rizières ensemencées et irriguées représentaient alors pour les canards éthiopiens un refuge très fréquenté en saison sèche. De 1972 à 1975, l'effectif de janvier, pour l'ensemble du delta, varie entre 200 et 400 individus, distribués uniquement dans la cuvette du Djoudj et ses abords.

A partir de février 1975, tandis que sont constatés les premiers cas de reproduction dans la région, les Dendrocygnes fauves forment des bandes de plus en plus nombreuses, groupant au Djoudj 1 300 sujets sur une seule remise, à la mi-mars, puis un millier sur les rizières de Richard-Tolt à la fin d'avril (B. Treca, in litt.).

L'automne et l'hiver suivant on en recense 800 dans le delta détut novembre, 5 000 en décembre au Djoudj et autant en janvier 1976, dont 1 1000 au lac de Guier. Sur toutes les zones prospectées plus au sud jusqu'en Casamance, les observations demeurent entièrement négatives. Plus à l'est, elles ne révèlent que trois points de stationnement occupés par de petits nombres tmax.: 60, lac d'Aleg, décembre 1974; 80, cuvette de Podor, novembre 1975).

L'accroissement de la population semble résulter uniquement d'une reproduction exceptionnellement active et fructueuse en 1975: plus de vingt observations de nichees et une dizaine de captures de poussins de début février à mi-juillet tant au Djoudg qu'au lac de Guier (G. Morel, C. Sacya, B. Treca, com. perset auct.) contre aucune auparavant; la reproduction au Sénégai n'etait indiquée que par la collecte d'une femelle prête à pondre en janvier 1958 (P.R. in Morel, 1972).

L'activité sexuelle, manifeste surtout pendant la saison sèche, s'ét d'ailleurs poursuivie en 1975 durant la saison des pluies, présentant annsi un cycle continu pendant toute l'année : ovules de 37 mm chez une femelle tuée le 12 septembre, poussun d'une semaine capturé le 10 décembre près de Richard-Toll (G. Morel. in litt.).

La mue des rémiges, jamais constatée dans l'Ouest africain, est synchrone avec celle des Dendrocygnes veufs: se déclarant en novembre (premier cas de mue complète le 6 novembre), elle concernait au moins 500 oiseaux au Djoudj le 3 décembre 1975. Elle intervient donc au Sénegal cunq a dix mois après la reproduction au lieu de deux mois en Zambie (Doutrhwatte, 1971).

Fait plus remarquable, les jeunes Dendrocygnes fauves sont susceptibles de subir une mue complete dés leur sixième ou septième mois : un sujet capturé poussin le 1" mai 1975 et élevé en semi-captivité a mué toutes ses rémiges le 12 décembre de la même année (G. Morre, in litt.). De la sorte, les aduites ne seraient pas seuls à muer à cette période, des jeunes de l'année

leur progéniture — le feraient avec eux. Là encore, il semble exister une relation entre la période des hautes eaux et celle de la mue : en muant seulement au bout d'un an, les oiseaux nés de février à juin devraient le faire en période de basses eaux, circonstance émmemment défavorable à leur sécurité, ou bien entreprendre une migration de mue vers les zones humides plus stables de l'Afrique guinéenne. De tels déplacements sont soupconnés entre le Zaire et la Zambie mais rien n'autorise encore à le présumer pour les oiseaux sénégalais. Sur vingt-trois sujets bagués dans le délta, deux femelies ont été reprises, l'une sur place en avril, au bout de seize mois, l'autre au lac de Guier, en juillet, au bout de cinq mois.

## Oie d'Egypte, Alopochen aegyptiaca.

Présente en toutes saisons dans le delta, l'espèce y compte de faibles effectifs en hıver, période de sa reproduction (250 en janvier 1972, 30 en janvier 1974, 155 en janvier 1975, 350 en décembre 1975). C'est, paradoxalement, en janvier-février 1973, année de la pire sécheresse au Sahel, qu'elle s'est montrée la plus abondante : 1150 réparties au Ndiael et au lac de Guier, alors très bas. Les oiseaux de tout le Sahel occidental avaient dû serfugier autour des seuls plans d'eau subsistant dans la région.

L'One d'Egypte est très peu commune ailleurs en Sénégambie (deux observations en décembre pour la Gambie); mas, en automne, nous l'avons trouvée en troupes nombreuses sur les lacs du sud de la Mauritanie (370, Mál; 30, Aleg, novembre 1975). Ces localités pourraient servir au regroupement des immatures pendant que s'isolent les couples nicheurs, les adultes se montrant très intolérants envers leurs semblables.

Le cycle reproducteur est connu par l'observation du comportement des adultes, accouplés et cantonnés d'août-septembre à avril-mai, par la découverte de nids occupés en octobre-novembre et par l'apparition des nichées: au Djoudj, en 1974-1973, du 15 octobre au 15 janvier et jusqu'en mai (deux familles le 5 juin, C. Sagna, com. pers.). En revanche, la mue des rémiges n'a pu être constatée.

## Oie de Gambie, Plectropterus g. gambensis.

En période hivernale, l'Oie de Gambie est l'Anatidé éthiopien le plus abondant du delta, après le Dendrocygne veuf. Au cours des cinq années d'observation, ses effectifs ont présenté des fluctuations analogues à celles des autres espèces, se traduisant par une diminution brutale corrélative à la sécheresse (moins de 200 en janvier 1972), contre 1 200 en janvier 1972) et une augmentation spectaculaire à partir de l'automne 1974, portant les valeurs de janvier à 2 000 en 1975 et à 6 900 en 1976. Les stationnements hivernaux ont lieu essentirellement dans le Pare du Djoudj, sur les herbiers flottants, et sur les rives du lac de Guier. En fin de saison sèche, ce lac regroupe la majorité des oiseaux. Le lac d'Aleg, quand îl est inondé à pareille époque, voit aussi des rassemblements considérables (5 000 fin mars 1974, G. Monex, in Itit.).

Une série d'observations aériennes nous a permis de suivre l'évolution de la distribution des Oies de Gambie pendant l'automne-hiver 1975-1976. Au début de novembre, la reproduction a dispersé les adultes; les 1800 individus répartis dans le delta (280), ta moyenne vallée du Sénégal (1100) et sur les lacs de Mauritanie (420) s'y tiennent en troupes. Un mois plus tard, la moyenne vallée est exondée, les deux tiers des oiseaux l'ont quittée pour se rassembler avec les groupes de jeunes dans le delta (2500), tandis que la situation reste inchangée sur les lacs mauritaniens (450). La concentration sur le delta, principalement au Djoudj, s'intensifie au cours de l'hiver avec l'arrivée de nouvelles familles qui haussent à près de 7000 l'effectif total de janvier.

Scion les données de Morel (1968), Dupuv (1976) et les nôtres, la reproduction s'étale d'août à décembre, se prolongeant donc après la saison pluvieuse. Dans le delta, elle n'est le fait que d'un faible nombre de sujets. Quelques-uns y nichent en colomes laches sur des flots (C. Sacha, com. pers.); la plupart des nicheurs se dispersent dès les premières pluies, s'établissant même en savane sèche très loin des zones marécageuses (ainsi dans le Ferlo, G. Morel, com. pers.). Au Djoudy, les premièrs jeunes volants sont observés au début de novembre, en même temps que des nichées de quelques jours.

Dans notre zone d'étude nous n'avons pas d'indications certaines sur la mue des rémiges mais seulement des présomptions, d'après les réactions d'oiseaux semblant inaptes au vol, observés d'avion en novembre et décembre dans la région du lac Rkiz. Dans le Pare National du Niokolo-Koba, la mue complète est constatée en janvier (Dupv., 1976).

Canard casqué, Sarkidiornis m. melanota.

C'est un hôte saisonnier non nicheur des zones humides du Sahel sénégalais : il apparaît à la fin de la saison des pluies, en octobre, et les déserte progressivement vers la fin de la saison sèche.

Dans le delta du Sénégal, l'effectif hivernal est resté assez stable de 1972 à 1975 de l'ordre de 600 à 800 diminuant cependant de moitié en 1973. Mais comme pour les autres Anatidés éthiopiens, il a fortement augmenté durant la saison 1975-1976 nus de 2500 au Dioudi en décembre.

La répartition de l'espèce au Sahel ne se limite pas au delta : pedidat les mois d'hiver elle englobe la moyenne vallée du fleuve (500, novembre 1975 et les lacs de Mauritanie (Aleg, quelques centaines, mars 1974 , Rkiz, 60, novembre 1974; Mâl, 150, decembre 1974). Un mouvement, vers l'ouest, intervient en décembre avec la décrue et ramène ces oiscaux vers le delta. Par la suite. l'assèchement de cette zone entraîne un regroupement temporaire sur le lac de Guier et les rizières voisines, de mars à juin. En Gambie, les plus grands rassemblements ont été observés à la fin de mars 1975 (Schack-Nielsen et al., 1975).

Quand et où se déroule la reproduction? Vraisemblablement parties régions soudaniennes (Niokolo-Koba, Durry, 1976). Se modalités ne semblent établies dans l'Ouest africain, que par un seul cas, au Mali (nid dans une ruche, sur un arbre, M. LAFERRÉE, fide G. MOREL). AU Djoudj, des juvéniles arrivent en octobre, en même temps que les premiers adultes et sub-adultes. Ils sont alors habituellement solitaires, ou en petits groupes homogènes, sans aucun suiet nlus âté.

La forte différence de taille entre mâle et femelle permet une reconnaissance facile des sexes in natura. On relève amsi parmi les groupes présents en février-mars une tres forte majorité d'individus du même sexe, voire unquement des femelles ou des mâles d'âzes divers (tableau XVII).

	FAII	

									TOTAL
Nombre d'oiseaux par groupes	149	119	66	39	34	27	14	12	460
Nombre de mâles	47	SI	15	30	0	2.7	8	2.	150
kombre de femelles	102	98	51	9	34	0	6	10	310

Le sex-ratio calculé d'après ces valeurs est fortement déséquilibré en faveur des femelles (0.5; n — 460). Ces données, nouvelles pour l'Ouest africain, rejoignent celles obtenues en Ouganda (ELTRINGHAM, 1973) : elles dénotent une structure démographique très particulière, ainsi qu'une tendance à la ségrégation des sexes durant le cycle internuptial.

Chez les oiseaux d'un an ou plus, la mue des rémiges se detre aussitôt après leur arrivée dans le delta (Djoudj), se généralise en novembre et semble affecter encore quelques mâles adultes en février. Son synchronisme et le nombre des individus concernés impliquent là encore une migration de mue caractérisée s'effectuant conjointement au regroupement postnuptial.

Les 70 sujets bagués au Djoudj en février-mars 1975 ont donné licu à six reprises: quatre locales (delta et lac de Guier) dont deux au bout d'un an, une à 200 km au sud-ouest en mars 1976, la sixième à 900 km à l'est-sud-est au Mali occidental en juillet 1976. Rappelons que des Canards casqués bagués en Rhodésic ont été retrouvés au Soudan et au Tchad, montrant qu'ils sont susceptibles de migrations transéquatoriales (DOUTHWAITE, 1974, Anon., 1976).

## Sarcelle à oreillons, Nettapus auritus.

Cette espèce peu abondante est très localisée sur le bas Sénégal, sa présence étant liée à celle de nymphéas et d'herbiers immergés. 200 sujets ont été dénombrés sur un cours d'eau tributaire du lac de Guier en avril 1963 (Moret, 1968). Nous en avons compté 110 en janvier 1972, pour la plupart au lac de Guier Par la suite, les observations sont sporadiques et n'ont porté que sur des oiseaux solitaires, en couples ou sur de petits groupes (naximum : 40, février 1975) dans la cuvette du Djoudj et aux abords. Une situation nouvelle s'est presentée en décembre 1975 : 300 au mnimum, disséminés sur les plans d'eau à nymphéas du Djoudj, dont plusieurs dizames en mue complète des rémiges.

Il n'existe aucune donnée formelle sur les modalités du cycle reproducteur Morr. (1968) a une indication en faveur d'une reproduction en saison des pluies (septembre). Au Tchad, Vielliard (1972) suppose la ponte en saison sèche (février-mars).

L'unique sujet bagué au Sénégal, dans le delta en février 1974, a été repris en août 1975 dans la moyenne vallée du fleuve, près de Podor (130 km Est).

# Canard à des blanc, Thalassornis l. leuconotus.

MOREL (1972) relate deux captures dans le delta en 1963 et 1967. Présence régulière au Djoudj de quelques individus de l'automne 1975 au printemps 1976 (A. Dipuy et C. Sagna, compers.). En résumé, six espèces d'Anatidés éthiopiens fréquentent le delta du Sénégal, en plus du Dendrocygne veuf. La plus abondante après lui est l'Oie de Gambie qui s'y rencontre en permanence tout en présentant d'importantes variations asisonnières d'effectifs dues au regroupement postruptial des familles durant la période sèche novembre à juin et à la dispersion prénuptiale des adultes en saison des pluies. Le Dendrocygne fauve est lui aussi un hôte permanent mais apparemment confiné au bassin inférieur du Sénégal où il niche durant la saison sèche, de même que l'Oie d'Exyrbe qui s'v reproduit régulièrement, en moindre nombre.

Le Canard casqué est exclusivement un migrateur, vraisemblablement d'origine soudanienne; il apparaît en octobre et déserte le delta à partir de mars-avril, n'y alissant qu'un faible contingent d'immatures. Le statut de la Sarcelle à oreillons, beaucoup moins répandue, et celui du Canard à dos blanc, très peu commun, restent à définir.

Pour toutes les espèces éthiopiennes, la période d'abondance maximale dans le delta coincide avec le cycle de présence des canards paléarctiques mais leur effectif global est de quatre à six fois inférieur à celui des migrateurs. Pour la majorité de ces espèces, le delta représente à la fois un quartier de mue et le principal, voire pour certaines, le seul lieu de rassemblement hivernal en Sénégamble.

#### CONCLUSION

Le delta du Sénégal constitue, en zone tropicale sèche, un vaste ensemble de milicux aquatiques périodiquement inondés (septembre à février) par la crue du fleuve qui atteint son maximum au terme de la saison des pluies (juillet à octobre). La crue, dont l'amplitude et la durée déterminent l'étendue des surfaces submergées, est le facteur dominant du milieu pour les Anatidés représentés par onze espèces paléarctiques migratrices et espé thuopiennes. Le cycle de présence simultanée des canards paléarctiques et éthiopiens coîncide étroitement avec celui des inondations dans cette région.

En ce qui concerne les canards paléarctiques, plusieurs aspects méritent d'être soulignés :

Les stationnements (jusqu'à 230 000 canards) sont plus élevés que ceux observés sur les principaux centres d'hivernage d'Europe occidentale: en effet, la Camargue (France) et les Marismas du Guadalquivir (Espagne) n'abritent environ que 100 000 à 180 000 canards respectivement a ce des espèces dominantes différentes (Hafver et Tamsier, 1976; Sachez Morro, 1975). Sur le plan quantitatif, le della du Sénégal joue donc un rôle international de première importance. Parmi les onze espèces, trois sont régulères: la Sarcelle d'été (30 000 à 130 000) dont la distribution hiscrnale cet exclusivement tropicale et qui pratiquement ne dispose pas d'autre quartice d'hiver dans l'ouest de l'Ancien Monde, hors de la moyenne vallée du Niger; le Canard pilet dont les effectifs (50 000 à 100 000) représentent 10 % de «la population ouest-paléarctique»; le Canard souchet, heaceoup moins abondant (maximum 8 000 en 1974-75) mais pour lequel le delta représente néanmoins un véritable quartier d'hiver. Pendant notre période d'étude, les effectifs hivernants de ces trois espèces ont présenté des fluctuations importantes en rapport avec le cycle de séchercesse qui a régné en Afrique sahélienne, particulièrement de 1972 à 1974.

— Concernant le sex-ratio, la prédominance régulière des mâles chez la Sarcelle d'été et le Pilet infirme la notion généralement admise d'un hivernage plus méridional pour les femelles, puisque le Sénégal se trouve aux limites sud-occidentales de l'aire de distribution hivernale de ces deux espèces.

— L'aire d'origme des Sarcelles d'été s'étend à travers l'Europe et le nord-ouest de l'Asie jusqu'à l'Ibenises (90° E.). Les oiseaux de tout le paléarctique occidental sont donc susceptibles de venir hiverner dans le delta du Sénégal : ainsi s'expliquerait la variabilité des caractères biométriques, des hivernants. De surcroît, on note sur les licux de reproduction, un chevauchement avec les populations transouraliennes réputées pour hiverner principalement en Asie, et sur les quartiers d'hiver ouest africains, des échanges probables avec les oiseaux hivernant dans le delta intérieur du Niger. La migration de printemps se déroule rapidement, probablement d'une traite, à travers le Sahara jusqu'aux rusges nord el a Méditerranée. Enfin, la période de sécheresse au Sahel a provoqué en 1973 une migration de fuite vers le sud, jusqu'au golfe de Guinée.

L'origine des Pilets, mons bien définic, v'étend en Eurasie jusqu'au-delà de l'Oural, Leurs déplacements migratoires apparaissent irréguliers et leurs stationnements hivernaux remarquablement instables dans le temps et l'espace. les mêmes individus sont susceptibles d'hivernet tantôt dans le nord-ouest de l'Europe, tantôt au Sénégal et vrarsemblablement aussi dans le delta intérieur du Niger.

En ce qui concerne les espèces éthiopiennes, il faut mentionner les faits suivants :

Les Dendrocygnes veufs rassemblés dans le delta (5000 à 15000) semblent correspondre à toute la population sénégambient. Du point de vue socio-démographique, ils se différencient des Anatidés paléarctiques par une forte structure familiale et la prédominance numérique des femelles.

Pour toutes les espèces, les effectifs ont varié de façon parallèle de 1972 à 1976, avec une chute caractérisée en 1972-73 (sécheresse) et une forte augmentation à partir de 1975. Ces fluctuations d'abondance dénotent que toutes les espèces inféodées à la même zone bioclimatique ont réagi de la même façon aux facteurs du milieu.

— Le delta est le seul quartier de mue actuellement connu en Sénégambie pour les Dendrocygnes veuf et fauve, le Canard casqué et la Sarcelle à oreillons.

Il constitue pour le Dendrocygne fauve la seule zone de reproduction connue en Sénégambie; le cycle reproducteur de cette espèce — et celui de l'Ote d'Egypte se déroulent pendant la phase internuptiale des autres.

Il sert également de quartier de reproduction pour une minorité d'individus de la plupart des espèces, à l'exception du Canard casqué qui le déserte totalement pour nicher ailleurs.

Le delta du Sénégal est done exploité collectivement, de novembre à mars, par des canards appartenant à deux groupes fauniques distincts. Deux espèces paléarctiques y sont largement dominantes (fig. 13), quelles que soient les conditions du milieu. L'abondance relative plus grande des Sarcelles d'été par rapport aux Pilets en janvier 1973 (sécheresse) illustre l'inféodation des Sarcelles d'été à la zone tropicale pour leur hivernage; les Pilets, en revanche, disposent de l'alternative d'un hivernage en zone tempérée. La moindre abondance des Sarcelles d'été au cours de la saison 1973-74 pourrait être liée à une mortalité élevée subie pendant la sécheresse de l'hiver précédent; les Pilets, peu ou pas affectes par cette sécheresse, deviennent annsi l'espèce numériquement domnante et il faudra attendre trois années pour que le rapport d'abondance des deux espèces reprenne sa valeur initiale de ianvier 1972.

Les espèces éthiopiennes, surtout représentées par le Dendrocygne veuf, demeurent minoritaires pendant toute la période hivernale. La moindre abondance de leurs populations s'oppose à l'importance des ressources disponibles pendant cette période de l'année. Elle semble hée à l'irrégularité et à la sévérité des conditions du milieu qui prévalent en cette zone bioclimatique pendant la période de reproduction et déterminent un niveau

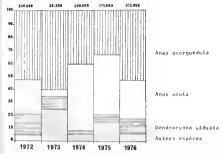


Fig. 13. — Pourcentage annuel des différentes espèces d'Anatidés dans le delta du Sénégal en janvier. Les chiffres supérieurs correspondent aux effectifs totaux.

particulièrement has des populations d'oiseaux d'eau (Roux et al., 1976). La cohabitation de ces espèces avec les canards paléarctiques dans le même quartier d'hiver implique par ailleurs un évitement de la compétition interspécifique. Cet évitement semble réalisé en partie grâce à la nature des exigences comportementales et écologiques de chacune des espèces en présence (Roux et al., en prép.).

Enfin, il ressort de cette étude que la basse vallée du Sénégal, enclave humide en pleine zone tropicale sèche, joue un rôle d'ultime réservoir naturel pour les populations d'osseaux d'eau : les concentrations massives qui s'y produisent régulièrement (canards, pélicans, cormorans, hérons, bibs, spatules, flamants, limicoles, etc.) et l'absence quasi totale de telles concentrations en debors du delta démontrent sans équivoque le caractère unique et irremplaçable de cette zone en Sénégambie. Les aménagements « agricoles » réalisés depuis une dizaine d'années dans le delta ont réduit considérablement les surfaces d'iondation, mais la création d'un Pare National dans la cuvette du Djoudj actuellement endiguée parvient, dans l'immédiat, à compenser ces pertes.

C'est dire l'importance de ce Parc pour l'avenir de toutes les populations d'oiseaux d'eau qui viennent exploiter chaque hiver la basse vallée du Sénégal. Mais là, comme ailleurs, il est regrettable de devoir souligner les dangers qui menacent toutes les formes de vie naturelle dans la vallée : la construction imminente de deux barrages (première tranche de travaux destinés à stabiliser le niveau d'eau du fleuve entre deux crues, est la solution jugée théoriquement nécessaire au développement agricole de la région. Les promoteurs de ces travaux ont estimé pouvoir se passer de concertation préalable avec la Direction des Parcs Nationaux du Sénégal. Ils n'ont pas davantage jugé utile de programmer des études écologiques suffisamment étalées dans le temps pour connaître le fonctionnement écologique de la vallée ; ce bilan est pour atant indispensable à la connaisance et à l'appréciation des répercussions des « aménagements » sur l'équilibre des milieux naturels atteints

#### REMERCIEMENTS

Nos recherches ont bénéficié de multiples concours. Mile S Burgevin, MM. F. Larigatuberie, B Lunais, A. Perthuis, O Pineau et J. Thines s'y sont associes directement eur coopérant benévolement aux opérations de capture et de baguage. Nous les assurons de toute notre gratitude

Au Sénégal, rien o'aurait été fait sans l'appui du Service des Pares Nationaux qui a fasorité tous nos travaux dans le Pare du Djoudi, mis notre disposition d'importants moyens logistiques et dont le Directeur, M. A.-R. Durey, a maintes fois participé à nos observations Nous lui devons une très grande reconnaissance, ainsi qu'à ses collaborateurs, particulièrement M. C. Sacas, Responsable du Pare du Djoud.

Nous remercions également pour l'accueil et l'assistance que nous avons trouvé auprès d'eux :

- le Ministère des Armées Françaises;
- M. SENN, Directeur du Service des Eaux. Forêts et Chasses du Sénégal, et M. Fall, Directeur des Chasses; et la Compagnie Am Arnque et les animateurs de ses campements
- touristiques au Sénégal et en Mauritanie : MM. A. Diallo, P. Dupuis C. Fluet, J.-M. Grandviergne, J.-L. Pollergi, C. Poudeau : — nos collègues de la Station d'Ecologie de l'O.R.S.T.O.M., à Richard-
- Toll: M. et Mme Morel, M. B. Trega:
   MM, F. Adam, B. Hubbrt et R. Taufflieb, du Centre O.R.S.T.O.M. de
  - MM. DAROUX G. PROTTI et C. VIRMALD.

Ces travaux ont été réalisés grâce au concours financier de l'International Materfoul Reveacch Bureau, de la Busiler Stiftung für Bologische Forachung, du Centre National de la Recherche Scientifique et du Conseil Supérieur de la Chosse.

#### SUMMARY

The Senegal delta, an isolated wetland in west African dry tropical zone, is an important wintering area for ca 300 000 ducks (Anatdae). Two palearetic species, the Garganry (Anas guerquedule) and the Pintali (A. cauta), and one Eltiopan, the White-faced Whisting Duck (Dendrovogna diductar, and one Eltiopan, the White-faced Whisting Duck (Dendrovogna diductar) those of the other duck species recorded in this region (aute palearite imprants is ethiopian) are given. The dala synthetize the observations made in the

delta since 1958, and more particularly from 1972 to 1976. Almost all the fieldwork was conducted at Djoudj National Park, though surveys were flown over the whole lower Senegal basin as well as on coastal marshes and

lagoons to the Casamance river southward.

Garganev (30 000 to 130 000 according to years) exploit the temporarily flooded zones of the middle valley of the Senegal River during October, then gather in full numbers in the delta from November to the end of February, date of their departure. Tied down to the tropical zone during the wintering period, they depend on the environmental conditions prevailing there. Marked changes in annual abundance reflect the influence of an exceptional drought between 1972 and 1974 Informations about sex-ratio and survival, as to biometric measurements (wing lenght) help to determine some characteristics of this species. The results of ringing in Senegal and in Europe show that Garganey wintering in Senegal come from all of Europe and from northwestern Asia to the Ienissei River. An important overlap seems to occur on the breeding grounds with the more eastern populations wintering mainly in southern Asia; in winter, exchanges very probably take place between the Senegal delta and the central delta of the Niger in Mali

Pintail wintering in the lower valley of the Senegal (50 000 to 100 000. from the end of October to mid-February) immediately upon arrival form large and mobile flocks localised primarily within the delta. The drop in numbers recorded in 1972-1973 is buked directly with environmental factors (drought), the increase during the following winter is correlated with a very favourable age ratio. The birds (cg 200 000) wintering in the west African tropical zone (Senegal and Mali) constitute ca 20 % of the total estimated population of the Pintail of the Western Palearctic whose winter distribution is remarkably wide (55° to 15° in latitude). Ringing results show that same individuals can spend two successive winters at the northern and southern limits of this area. A winter wandering appears to be characteristic of this species: transfers occur between wintering areas and also between resting

grounds inside the same wintering area

The Shoveler (Anas elypeata), a regular winter visitor, is, after Garganey and Pintail, the most abundant palearctic duck (up to 8 000 in 1975).

The few breeding and non breeding White-faced Whistling Ducks remaining in the delta during the rain season are joined, from november to march, by adults and young of probably the whole Senegambian population : maximal numbers have varied from 5 000 to 45 000, according to years. The fluctuations in numbers of this species linked with the tropical conditions throughout the annual cycle have to be associated with the great variability of these conditions Whistling Ducks are also characterized by a strong family structure which persists all along the winter amongst the large diurnal gatherings Females are more numerous than males whatever they are young or adults, another characteristic aspect of this species.

The other Ethiopian duck species are widespread in the delta, but distinctly fewer in numbers, although increasing since 1975; the Spur-winged Goose (Plectropterus gambensis), the Egyptian Goose (Alapochen aegyptiaca) and the Fulvous Whistling Duck (Dendrocygna bicolor) are permanent residents, the first two breeding in small numbers, the third abundantly, whereas the Knoh-billed Goose (Sarkidiornis melanota) is a non breeding seasonal visitor. as perhaps the Pygmy Goose (Nettapus auritus). Except for the latter two species, informations are given on the breeding cycles. At least four species moult their wings simultaneously at high water levels (the Whistling Ducks,

knob-billed and Pygmy Geese),

#### REFERENCES

Anonyme (1976). - Safring, 5, 1: 4.

ANDERSON, D.-R. et HENNY, C.-J. (1972). - Population ecology of the Mallard. U.S. Bur. Sport. Fish Wild, res. Pub., 105: 1-166

ATKINSON WILLES, G (1976).

ATKINSON WILLES, G. (1970). — Wildfowl situation in England, Scotland and Wales. Proc. Int. Reg. Mtg. Conserv. Wildfowl Resources, Leningrad 1988: 101-107.

The numerical distribution of ducks, swans

- and coots as a guide in assessing the importance of wetlands. Int.
  Conf., Conserv. Wetlands and Waterfowl, Heiligenhafen 1974.
  BANNERMANN, D. A. (1931-1938). The Birds of Tropical West Africa. London
  - BANKERMAN, D. A. (1931-1938). The Birds of Tropical West Africa. London BAUER, h.-M. ct Glutz v.B., U. (1968). — Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Frankfurt.
  - Bellrose, F.-C. et al. (1961) Sex-ratios and age ratios in north-american ducks. III. Nat. Hist. Survey. Bull. 27: 391-474.
- Benner, L.-J. (1938). The blue-winged Teal, its ecology and management.

  Ames.
- Bille, J.-C. (1974). 1972, année sèche au Sahel. Terre et Vie, 28: 5-20.
- CAUGHLEY, G. (1974). Interpretation of age-ratios. Jour. Wildl. Manage., 38: 557-562.
- Dementey, G.-P., Glorkoy, N.-A., Isakoy, Y.-A., Kartashey, N.-N., Kirikoy, S.-V., Mirney, A.-V., Ptusheko, E.-S. (1952). Pittsy Sovetskogo Soguza, Vol. IV. Sovetskaya Maula, Moscou.
- DOUTHWAITE, R.-J. (1974). The ecology of Ducks (Anatidue) on the Kafue Plats, Zambia. University of Zambia, Kafue Basin Research Committee. Doc. dactvl.
  - DUPUY, A.-R (1976). Données nouvelles concernant la reproduction de quelques espèces aviennes au Sénégal. L'Oiseau et R.F.O., 46: 47-62.
  - ELTRINGHAM, S. K. (1973). Fluctuations in the numbers of wildfowl on an equatorial hippo wallow, Wildfowl, 24: 81-87.
  - GAVRIN, V. F. (1964). (Ecologie du Pilet au Kazakhstan) (en russe). Proc. Int. Zool. Acad. Sci. Kazakhstan SSR, 24: 5-58
- GEIS, A.-D et Atwood, E. L. (1961). Proportion of recovered waterfowl banded reported. Jour. Wildl Manage., 25: 154-159.
- HARNER, H. et TAMISIER, A. (1975). Dénombrements d'Anatidés et de Foulques en Camarque. Saison 1974-75. Doc. dactyl. HENN DE BASSE, H. et Mayain, N. (1962). Les Diseaux du Nord-Ouest de
- HEIM DE BALSAC, H. et MAYALD, N. (1962). Les Oiseaux du Nord-Ouest de FAfrque. Lechevalier, Paris.

  HENN, C. 9, (1973) Drought displaced movement of north american Pintails
- into Siberia. Jour. Wildl. Manage., 37: 23-29.

  Highey, J. J. (1952). Survival studies of banded birds. U.S. Fish and Wild
- HICKEY, J. J. (1952). Survival studies of banded birds. U.S. Fish and With Serv. Spec. Sci. Report Wild. 15: 1-77.

  IMPEROVEN. M. (1964). Zugwege und Verbreitung der Knäckente (Anas.
- querquedula); eine Analyse der europaischen Beringungsresultäte. Orn. Beob., 61: 1-34.
  ISAKOV, Y.-U et SMEYARBYA, T.P. (1968). — Interrelationship of waterfowl
- breeding and wintering areas in the central Palearctic. Proc. Techn. Mtg., Wetland Conserv. IUCN 12: 165-174.

  Jarry, G. Etude de la biométric des Sarcelles d'été (Anas querquedula)
- JARRY, G. Etude de la biométrie des Sarcelles d'etc (Anas querquedula) hivernant dans le delta du Sénégal (en préparation).
  JOUANIN, Chr. (1970). — Present statut of different species of wildfowl
- occuring in France. Proc. int. Reg. Mtg. Conserv. Wildfowl Resources, Leningrad 1968: 154-160.

  Reary. G. L. (1974). — Fonds of breeding pintails in North Dakota. Jour.
- KRAPU, G.-L. (1974). Foods of breeding pintails in North Dakota. Jour. Wildl. Manage., 38: 408 417.
- Lampio, T (1974). Protection of waterfowl in Europe. Finnish Game Res., 34: 16:33.

LINKOLA, P. (1961). - Duck populations in Central Hame from 1950 to 1960. Suomen Riista, 14: 125 137.

LIPPENS, L. et WILLE, H. (1972). — Atlas des Oiseaux de Belgique et d'Europe Occidentale. Lannoo, Tielt.

Ma'Clure, H.-E. (1974). — Migration and survival of the birds of Asia.

Bangkok.

Macywyngrep-Parko. C. W. et Grant. C. H. B. (1970). Birds of West Central

MACKWORTH-PRAED, C. W. et. GRANT, C. H. D. (1970). Birds of West Central and Western Africa. Vol. I, London. Manko. B. (1976). — Les canards du Golfe du Morbihan. évolution récente.

MARION, L. et Marion, P. (1974). — Le canard chipeau (Anas strepera) nicheur

Marion, L. et Marion, P. (1974). — Le canard chipeau (Anas strepera) nicheur au lac de Grand Lieu. Alauda, 42 : 124. Merikalijo. E. (1958). — Finnish birds. Their distribution and numbers.

Faura Fenn., 5: 1-181.

Morel. G. (1958). Contribution à la synécologie des oiseaux du Sahel

Sénégalais. Mémoires O.R.S.T.O.M., 29. Paris.

Mongt., G. (1972). — Liste commentée des Oiseaux du Sénégal et de la

Gambie, Centre O.R.S.T.O.M., Dakar, Doc. dactyl.

MOREL, G et MOREL, M.-Y. (1974) Influence de la sécheresse sur l'avifaunc

Terre et Vie, 28: 95-123.

Morei, G. et Roux, F. (1966). Les migrateurs paléarctiques au Sénégal. I. Les

non-passereaux. Terre et Vie, 20: 1972.

Mosai, G. et Roux, F. (1973). Les migrateurs paléarctiques au Sénégal:
notes complémentaires. Ferre et Vie, 27: 523-550.

NILSSON, L. (1970). — Local and seasonal variation in sex-ratios of diving ducks in south Sweden during the non-breeding season. Ornis Scand. 1: 115-128.

OGILVIE, M.-A. (1975). — Ducks of Britain and Europe. Poyser, Berkhamsted. ONNO, S. (1965). — The numbers of waterfowl in Estonia. Wildfowl Trust 16 th. Ann. Report: 110-110.

Pienkowski, M.-W. (1975). — Studies on coastal birds and wetlands in Marocco, 1972. Doc. dactyl

Pineau, J. et Girald-Audier, M. (1976). Notes sur les oiseaux hivernant dans l'extrême Nord-Ouest du Maroc et sur leurs mouvements. Alanda. 44: 47-76

Roux, F. (1989). — Quelques données sur les Anatidés et les Charadruidés paléarctiques hivernant dans la basse vallée du Sénégal et sur leur évologie. Terre et Vie, 13 - 315-321

Roux, F. (1973 a). Recensement d'oiseaux aquatiques dans le delta du Sénégal. L'Oiseau et R F.O., 43: 2-15.

ROUX, F. (1973 b). Censues of Anatidae in the central delta of the Niger and the Senegal delta. January 1972. Wildfowl, 24: 63-80

Roux, F. (1973 c). — West Africa Survey. I W.R.B. Bulletin, 36: 55-58

Roux, F. (1976). — The status of wetlands in the West African Sahel: their value, for waterfowl and their future. Proc. Int. Conf. Conserv. Wetlands and Waterfowl. Heijsgenhafen, R.P.A., 1974: 272-287.

ROUX, F., JARRY, G., MARÉO, R. et TAMISTER, A. (1976). — Premières données sur la démographie et l'étho-écologie des Dendrocygnes veufs, hivernant au Sénégal. C.R. Acad. Sc. Parss, t. 283, Série D: 1093-1093

Roux, F., Mahéo, R. et Tamisier, A. Fonctionnement du delta du Sénégal en tant que quartier d'hiver pour les Anatidés (en prép.).

SANCHEZ MORENO, A. (1975). - Censos de aves acuaticos en las Marismas del Guadalquivir, invernos 1967 68 y de 1972 a 1975. Ardeola, 21: 133-151.

SCHACK NIELSEN, L., JENSEN, J.-V. et KIRKEBY, J. (1975) — Report on 3 weeks

bird-watching stay in the Gambia. Gambia Orn Soc. Newstetter, no 6: 8.

SHEVARDA, T.-P (1970). — Geographical distribution of the main dabbling duck populations in the USSR and the main directions of ther migrations. Proc. Int. Reg. Mig. Conserv. Wildfowl Resources, Leningrad 1968; 46-55

SMITH, K. D. (1965). On the birds of Morocco. Ibis, 107: 429-526.

SMITH, R.-I. (1970). Response of Pintail breeding population to drought Jour. Wildl. Manage., 34: 943-946.

Sowls, L.-K. (1955). - Prairie ducks. Washington.

Szijj, J. (1973). Breeding Populations of Anatidae in the Federal Republic of Germany. IWRB Bulletin, 35: 14-15.

Tamisier, A. (1970). Chasse et mortalité chez les sarcelles d'hiver Anas c. crecca baguées en Camargue.  $IV^o$  Enf. Chizé. Non pub.

Tamisier, A. (1972 a). — Rythmes uycthéméraux des sarcelles d'hiver pendant leur hivernage en Camargue. Atauda, 40: 107-135 et 235-255. Tamisier, A. (1972 b). — Etho-écologie des aurcelles d'hiver Anns e. crecca

IAMISIER, A. (19120). — Etho-ecologie des sarcelles d'hiber Anas c. crecca pendant leur hivernage en Camarque. Thèse.
VIELLIARD. J. (1972). — Recensement et statut des populations d'Anatidés

du Bassin tchadien. Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol., VI: 85-100.

Voous, K.-H. (1960). — Atlas of European Birds. Nelson, London.

WINK, M. (1976). Palearktische Zugvogel in Ghana (West Afrika) Bonn Zool. Beitr., 27: 67-86.

> F. Rolx et G. Jarry: C.R.B.P.O., 55, rue de Buffon, 75005 Paris. R. Mameo: Station Biologique de Bailleron, Séré, 56000 Vannes.

A. Tamisier : Centre d'Ecologie de Camarque, Le Sambuc, 13200 Arles.

Source MNHN Pans

# L'ESSOR DEMOGRAPHIQUE ET SPATIAL DE LA MOUETTE RIEUSE (LARUS RIDIBUNDUS) EN EUROPE

par Paul ISENMANN
(Fin)

#### II. LES FACTEURS INTERVENUS

#### 1. INTRODUCTION

Quand une espèce affiche un essor démographique considérable doublé d'une forte expansion spatiale, il est intéressant d'étudier comment elle l'a fait (c'était le propos de la première partie) et fondamental de connaître dans quelle conjoncture elle a pu le faire. Ce dernier propos sera l'objet de cette deuxième partie. A défaut de pouvoir détecter ou même de soupconner quelque changement d'ordre génétique (cf. Redpield, 1973) qui constitue une autre dimension de l'étude de la Mouette rieuse qu'il n'était pas question pour moi d'aborder, je me contentera de présenter les caractères phénotypiques qui sont l'expression fonctionnelle du génotype. On pourra se consoler en admettant avec Maya (1965) qu'une structure particulière du génotype est en soi moins importante pour le succès de la colonisation de nouveaux habitats que certains caractères phénotypiques tels qu'ils seront décrits plus loin.

## 2. GENERALITES SUR L'ESPECE

La Mouette rieuse est parmi les Laridés une espèce de taille relativement petite puisque son poids oscille entre 210 et 300 g (Génouber, 1946). D'autres dimensions utiles sont : aile pliée, 280-315 mm; bec, 30-37 mm; hauteur du bec, 8-10,5 mm, et

L'Oiseau et R.F.O , V. 47, 1977, nº 1.

tars, 41-47 mm (Dwight, 1925). Il est intéressant de noter qu'il n'existe probablement aucune variation clinale dans toute la vaste aire de distribution (Vavrin, 1965), la tentative de description d'une sous espèce Laris ridibundus sibiricus de taille plus grande dans la partie orientale de celle-ci, n'ayant pas résisté à l'analyse de Kozlova (1932). Cette constatation suppose un important hrassage génétique (Bernor et Strankerk, 1969) qui rend à première vue moins fondamentale l'étude de la structure génétique intra, et internonulation.

L'espèce vole, marche et nage avec aisance : divers milieux terrestres, aquatiques et aériens lui sont donc ainsi ouverts Bien qu'en principe diurne, elle peut dans certaines conditions présenter une activité nocturne (Venxox, 1969). Fondamentalement grégaire, elle nuche, mange et dort en groupes d'importance variable selon les activités, les saisons et les endroits. Enfin, elle est partiellement migrafrice car on observe des déplacements importantes vers les ud de l'aire de reproduction et au-delà puisque l'ensemble du Bassin Méditerranéen et le Sénégal, sur le littoral allantoue (Morez, et Box. 1966), son trégulièrement atteints.

### 3. LES MODIFICATIONS INTERVENUES ET LEURS REPERCUSSIONS

#### 3.1. REMARQUES

Kalela (1946), Niethammer (1951), Stephan (1970), Nowach (1975), pour ne citer que ces anteurs, ont souligné à quel point le réchauffement postglaciaire et les transformations du milieupar l'homme sont déterminants, chacun pour leur part, dans les évolutions du statut géographique et J'ajouterai numérique de beaucoup d'espèces d'oiseaux en Europe. Je traiterai tout d'abord des modifications observées dans l'habitat (habitats de mdification et d'alimentation seront envisagés séparément car ils sont en général différents chez cette espèce), puis de l'influence de l'amélioration climatique et, enfin, du changement d'attitude de l'homme visà-vis de l'espèce.

#### 3.2. Les modifications de l'habitat

#### 3.2.1. L'habitat de nidification.

Il est fondamental que chaque individu apporte sa propre contribution aux générations suivantes (cf. BLONDEL, 1975, à

propos des stratégies démographiques), mais les modalités de cette contribution varient suivant le statut écologique et démographique de chaque espèce. Toute transformation faisant varier dans un sens ou dans l'autre la disponibilité des sites de reproduction est ainsi susceptible d'agir à plus ou moins long terme, suivant les espèces, sur l'ensemble des effectifs.

Que s'est-il passé à ce sujet chez la Mouette rieuse? Il est toujours difficile et hasardeux de présenter le milieu d'« origine « d'une espèce pour la bonne raison que de nombreuses transformations ont pu se produire jusqu'au moment où les documents permettent enfin de faire un premier constat. Ces réserves faites, les précisions apportées par HARTERT (1916). HEINROTH (1928) et BOHEMARKE (1922) singuèrent que les différentes zones de reproduction classiques peuvent être rattachées à « l'habitat humide» du type lac eutrophe peu profond avec des massifs ou des ceintures de végélaux herbacés (Phragmites, Typha, Scirpus, Juncus) en lissères desquelles les oiseaux posen leur nid (cf. également v. HARTMAK, 1945». Cette configuration doit satisfatre les principales exigences suivantes.

- protéger au mieux les nids et leur contenu des prédateurs terrestres;
- offrir au nid un substrat ferme ainsi que du matériel pour le construire;
  - garantir aux poussins partiellement nidifuges un couvert suffisant

La liste actuelle des habitats de nidification comprend bien sûr toujours ce type de milieux mais aussi de nombreuses variantes tétang de pisciculture, gravière, bassin de décantation de sucrerie ou de mine, bassin d'épuration des eaux. ...) ainsi que des biotopes bien différents tels que les milieux dunaires couverts de graminées (Ammophila arenaria, Sparlina townsendi), les îlots rocheux maritimes, les îlots dans des lagunes littorales et les tourbières pour ne citer que les plus importantes. Au cours des xixº et xx' siècles, cette liste s'est donc enrichie et diversifiée. Elle confirme une potentialité ou une « plasticité » considérable quant aux choix des sites de reproduction (Leisler et Festetics, 1970). à condition sans doute que les exigences de sécurité de la colonie soient respectées. Cette plasticité prend même parfois des caractères exacerbés lorsque les oiseaux posent leur nid sur des arbres, des buissons ou des poteaux (VINE et SFRGEANT, 1948 ; DITTBERNER, 1965; Allison et al., 1974).

Comment se sont opérés ces changements? On remarquera

que le milieu traditionnel utilisé pour nicher présente un certain caractère d'instabilité (cf. McNicholl, 1975), pour la simple raison que les zones humides continentales ne sont bien souvent que les stades intermédiaires de successions écologiques de type palustre conduisant à un climax forestier. Par ailleurs, le facteur « cau » est instable dans le temps et dans l'espace. En effet, ces zones humides subissent des évolutions parfois rapides qui peuvent temporairement ou définitivement empêcher leur utilisation par l'espèce (par exemple par assèchement ou changement de la structure et de la composition de la végétation). CRELTZ (1967, et SCHMIDTKE (1975) ont montré que la Mouette rieuse possède aussi dans sa stratégie adaptative la faculté de répondre rapidement à la disponibilité variable de ses habitats par des transferts vers d'autres milieux restés disponibles dans les plus ou moins proches environs. En considérant : 1) la plasticité importante et 2) la rapidité des réponses à l'imprévisibilité écologique du milieu, il me semble que l'on puisse mieux expliquer les chan gements intervenus dans l'habitat de nidification car, pour ce qui est de ce paramètre de la niche. l'espèce est vraiment une « généraliste ». En effet, sans s'étendre longuement sur les transformations comme l'urbanisation et l'intensification des pratiques agricoles qu'a fait subir ou que fait toujours encore subir l'homme aux milieux naturels, il est évident que de nombreux milieux de nidification ont ainsi été détruits ( à la suite notamment de drainage alors que d'autres ont été créés ou aménagés de facon à être utilisables (Keve, 1965; Ner, 1961). A l'instabilite naturelle des milieux se sont donc ajoutées des transformations dues à l'homme et qui, pour la plupart, sont profondes, durables et rapides. L'espèce a réagi rapidement à ces transformations et sans doute aussi à la suite de pressions démographiques intraspécifiques (cf. sous 3.2.2.) en se redistribuant dans les milieux classiques restés disponibles et vers de nombreux autres devenus disponibles. Elle n'a eu qu'à faire intervenir les deux capacités essentielles de sa stratégic adaptative : la rapidité de réponse et la plasticité. La première assurant la réplique aux changements rapides et la deuxième fixant le champ d'application de ces changements. La redistribution dont il a été fait état ci-dessus s'est surtout faite en faveur des zones littorales, moins touchées dans l'ensemble que les zones continentales. Toutefois, les effectifs continentaux n'ont pas dans l'absolu diminué pour autant car une certaine redistribution s'est ici aussi opérée en faveur de milieux nouveaux comme par exemple les lacs de barrage, les gravières et divers bassins de décantation. Le manque de sites suffisants semble pourtant se faire sentir ici et là par l'adoption

déià mentionnée d'arbres, de buissons et de poteaux, L'adoption de certains milieux nouveaux par l'espèce n'a pas toujours été sans poser des problèmes, Ainsi, Frederikson (1940) et Bergman (1953) signalent-ils que si l'espèce s'installe sur des rochers trop hauts dans la zone maritime de l'archivel finlandais. les poussins qui gagnent l'eau pour une raison ou une autre n'arrivent plus à regrimper sur les rochers aux berges trop abruptes et, le plus souvent, meurent. On peut aussi se demander ce que deviennent les noussins nés dans des nids arboricoles. Dans d'autres cas, par contre, l'adoption de milieux contrôlés par l'homme enlève le caractère d'instabilité des sites de reproduction, ce qui ne peut que rehausser leur valeur. C'est ainsi que l'utilisation comme bassin d'evaporation de nombreuses lagunes de Camargue assure à celles-ci un niveau d'eau constant et, de ce fait, assure la sécurité des îlots qui ne sont plus soumis aux aléas de l'assèchement (obs. ners.).

Dans l'ensemble, l'intégration de ces nouveaux milieux dans l'habitat de nidification a été largement positif pour l'espèce, surtout si d'autres facteurs favorables ont ajouté leurs effets, ce que l'examinerai olus loin

#### 3.2.2. L'habitat d'alimentation

Une liste très détaillée des habitats d'alimentation et des proies est donnée par Versos (1970); on trouvera d'autres compléments utiles dans les publications de BERETZK (1962), CREUTZ (1963), BOHAC (1970), HARTWIG (1971) et HUNT et HUNT (1973). Il en ressort que quasiment tous les milieux aquatiques allant du littoral au « fin fond » du continent, de nombreux milieux terrestres de type steppique de plaines et de collines, de nombreux milieux urbanisés sont utilisés avec des fréquences bien sûr variables suivant les saisons et les endroits. On est donc, dans ce domaine aussi, en présence d'une espèce largement généraliste et opportuniste qui a intégré, au cours des récentes décennies, un certain nombre de nouveaux milieux créés, transformés ou amé nagés par l'homme. Comme pour l'habitat de nidification, on peut se demander comment cette intégration a pu se faire. A ce propos, il faut souligner que le caractere général de beaucoup de ces sources de nourriture est d'être discontinu dans l'espace et dans le temps. Cette discontinuité est souvent accompagnée d'une relative imprévisibilité. L'espèce y est adaptée de la facon suivante : les individus recherchent ensemble, par prospection aérienne et en plus ou moins grands groupes, leur nourriture. Cette stratégie est d'ailleurs propre à de nombreuses espèces d'oiseau appartenant

à des groupes taxonomiques différents et dont la nourriture est distribuée de façon discontinue (CROOK, 1965 ; SCHOENER, 1971) L'espèce, en plus, possède des techniques de chasse relativement peu élaborées qui se limitent dans la plupart des cas à une simple collecte d'une nourriture peu mobile. Ainsi se nourrit-elle de préférence en des lieux où les proies seront concentrées et aisées a capturer. Bref. elle doit faire face à une discontinuité des sources de nourriture, une certaine imprévisibilité de celle-ci et la nécessité de pouvoir capturer facilement les proies. De ces remarques, il me semble découler que l'espèce, dans sa stratégie adaptative, est pour ainsi dire « prédisposée » à rechercher et à utiliser au fui et à mesure de leur apparition un grand nombre de sources de nourriture pouvant surgir soudainement et où il suffit de collecter sans technique de chasse élaborée. Le grégarisme des oiseaux a contribué à faciliter l'adoption des nouvelles sources de nourriture (MURTON, 1971) et la transmission des informations quant à leur localisation (WARD et Zahavi, 1973). L'intégration de quelques-uns de ces nouveaux habitats d'alimentation a probablement pu être hâtée, dans certains cas, par des pressions d'ordre démographiquet/ou écologique.

Il convient maintenant de commenter comment la Mouette rieuse a intégré des milieux d'alimentation d'origine humaine. c'est-à-dire le commensalisme vis-à-vis de l'homme ou la « synanthropisation ». Ce phénomène peut se concrétiser : 1) par l'utilisation de déchets résultant directement de l'activité humaine . par l'utilisation de ressources nouvelles résultant de techniques et pratiques agricoles. En ce qui concerne le premier point, il paraît intéressant de rechercher les origines de ce comportement qui a pris aujourd'hui une importance primordiale. C'est en 1815 que Schinz et Meisner (in Knoppli, 1946) observent, après des chutes de neige, des Mouettes rieuses en petites troupes sur le lacaux abords immédiats de la ville de Zürich. Plus tard, en janvier 1830. Schinz (in Knopfli l.c.) rapporte l'observation d'environ 70 individus se nourrissant, toujours à Zurich, des déchets d'un abattoir ainsi que du pain qu'on leur retait. Ces observations provoquèrent à l'époque la surprise du grand ornithologue Naumany en ce sens qu'elles lui parurent nouvelles. Les observations rapportées par Knoppli sont à ma connaissance les deux premiers indices d'une preuve d'un commensalisme avec l'homme en Europe. On peut se demander s'il n'existait pas déià depuis bien plus longtemps (cf. à ce propos l'appellation de « Holbrot » [cherche pain] et « Holbrüder frères chercheurs] utilisée par Gessner au xviº siècle et le fait que cet auteur parle de Mouettes rieuses mendiant le poisson aux pêcheurs du lac de Zurich, in Knopfli

Le.) notamment sur les quartiers d'hiver qui, jusqu'à la fin du xux siècle, étaient probablement exclusivement littoraux ou méridionaux en Europe. On peut très bien imaginer qu'à l'époque l'espèce se nourrissait déjà de déchets près des ports ou des agglomérations, mais ce comportement passait inaperçu parce que personne ne connaissait l'oiseau ou ne s'intéressait au problème. Il est cependant certain que cette synanthropisation n'avait probablement ni l'importance, ni l'ampleur qu'elle a progressivement acquise iusqu'à nos iours.

Les premières villes d'Europe Centrale ont été progressivement investies à partir de la fin du xix' siècle (Eggens, 1974). On peut citer : Berlin en 1871 (Schalow, 1919), Londres en 1880 (Fitter, 1949), Hambourg en 1891 (Franck, 1955; Eggers, 1974) et Munich en 1909 (Krauss, 1965). D'autres villes ont été colonisées bien plus tard; entre autres, Breslau, Wrocław en 1939 (KRAMPITZ, 1941, et Riga en 1940 (Berzins, 1946). Toujours est-il qu'actuellement la plupart des grandes agglomérations un tant soit peu situées près de cours d'eau ou près du littoral sont utilisées. Le phénomène est surtout évident en saison inter-nuptiale du sud de la Scandinavie au Bassin Méditerranéen. Cette colonisation des villes a été progressive et fut probablement fonction du développement de la population de Mouettes ricuses et surtout des disponibilités alimentaires toujours croissantes des villes et de leurs environs par le biais des déchets accumulés, ainsi que de la bienveillance des habitants à nourrir les mouettes. Quelles sont ces disponibilités alimentaires ? Il s'agit des déchets volontairement ou involontairement accumulés principalement sur des décharges publiques ou « sauvages » d'ordures ménagères ou provenant de sorties d'égouts. Dans quelques cas, il s'agit aussi de nourrissage direct des oiseaux par la population. Les principaux aliments prélevés sont d'origine animale (viandes et graisses) ainsi que du pain et des féculents. La concentration hivernale des Monettes rieuses dans certaines villes peut être spectaculaire : 50 000 individus à Hambourg dans les années 70 (Eggens, 1974), quelque 287 800 à Londres et ses environs en janvier 1969 (Sage, 1969), 70 000 par jour sur la décharge des ordures de Marseille en ianvier 1975 (obs. pers.),

La synanthropisation ne se limite pas aux milieux urbains et leurs déchets mais concerne aussi toutes sortes d'activités agricoles dont il est impossible de donner une liste exhaustive : labours, prairies, rizieres. Ce facteur est important quand on connait le développement pris par l'agriculture au cours de ce siècle. D'autres activités comme l'asséchement d'étangs de piscieulture au moment de la pêche sont également utilisées. Il est

intéressant de relever uci que l'espèce, qui a dú suivre les laboureurs depuis bien longtemps (Borchert, 1927), s'est très vite adaptée au labourage mécanique par fracteur : Baxtea et Ristoul (1953) donnent une précision pour l'Ecosse : le 7 décembre 1928, après un certain temps d'hésitation, les premières Mouettes rieuses es sont mises à suivre le première tracteur. Geci s'est amplement généralisé depuis.

La synanthropisation a actuellement atteint un développement impressionnant qui couvre pratiquement tout le continent européen et ce à n'importe quelle saison. Elle a notamment permis l'occupation hivernale de nombreux milieux continentaux que l'espèce quittait apparavant (Neur. 1970). L'occupation de ces milieux provient de la disponibilité permanente et de la prévisibilité des ressources. En plus, les villes ne sont-elles pas devenues de vrais îlots thermiques (Williamson, 1975, ? Dès lors que l'espèce intégrait dans la dimension alimentaire de sa niche un certain nombre de sources de nourriture d'origine artificielle, cela allait avoir une répercussion sur sa démographie. Lebreton et Isenmann (1976) pensent d'ailleurs que c'est justement l'influence de cette soudain et puis croissante augmentation des stocks alimentaires qui a été le facteur essentiel au moins en ce qui concerne la Camarque de l'essor démographique par le biais d'une diminution « drastique » de la mortalité hivernale (cf. également Greenhalgh, 1975)

#### 323 Conclusions

Les caractéristiques fondamentales de la stratégie adaptative de la Mouette ricuse ont été l'utilisation rapide des nouvelles disponibilités alimentaires offertes par l'homme et qui se sont révélées d'une richesse telle qu'elles ont permis un prodigieux essor démographique général. L'adaptation à de nouveaux habitats de nidification a permis aux oiseaux, devenus de plus en plus nombreux, de se reproduire, compensant ainsi largement la perte de nombreux milieux traditionnels. La conquête des milieux littoraux est particulièrement diversifiées : le littoral n'est-il pas le point de rencontre pour la Mouette rieuse des ressources maritimes et continentales (Crautz, 1995 : Gregeralden, 1975) ?

#### 3.3. AUTRES FACTEURS

#### 3 3 1 Le climat

Ce facteur est souvent cité dans les analyses d'extension d'aire de reproduction vers l'Europe septentrionale. Il convient, à ce propos, de réserver une place toute particulière aux travaux de Kareta (1940, 1949, 1950), Pour cet auteur, la colonisation de cette partie de l'Europe par un certain nombre d'espèces, dont la Monette rieuse, n'est ni plus ni moins qu'une conquête post-glaciaire favorisée par l'assèchement de nombreuses régions d'Asie occideutale (cf. aussi Loennberg, 1924) ainsi que par l'adoucissement du climat en général dans la région d'accueil. S'il est difficile de se prononcer dans le cas particulier de la Mouette ricuse sur les rénercussions éventuelles des assèchements en Asie occidentale, il est par contre aisé de cerner les répercussions de l'adoucissement climatique en Europe septentrionale. Cet adoucissement a tout simplement permis l'implantation d'oiscaux pionniers sous un climat devenu compatible avec leurs diverses exigences (en amé-Lorant notamment les disponibilités alimentaires. Dans ces conditions, le climat aurait moins agi comme moteur de l'expansion que comme facteur l'avant rendu possible. La composante « climat moteur de l'expansion » ne doit cependant pas être minimisée : différents auteurs (Seilkopf, 1951, Ottfrlind, 1954, Williamson, 1975) ont montré que, par le biais d'une migration prolongée provoquée par des températures printanières particulièrement douces, certains oiseaux se trouvent tout à coup dans de nouvelles régions et tentent de s'y reproduire. En fait, il semble que les deux conséquences de l'amélioration climatique aient joué conjointement en ajoutant leurs effets. On le comprendra mieux si l'on évoque rapidement ce qui s'est récemment passé au point de vue elimatique Selon v. Ruploff (1967), il s'est produit en Europe, à partir de 1897 et sur l'ensemble du cycle annuel, une variation climatique dans le sens d'une océanisation : augmentation de la circulation atmosphérique, réchauffement général, accroissement des précipitations et réduction des écarts thermiques. Cette océanisation a trouvé son apogée entre 1909 et 1939. Depuis 1951, et surtout depuis 1963, il semblerait qu'une nouvelle tendance au refroidissement soit décelable... Le parallélisme entre ces modifications climatiques et ce qui a été évoqué à propos de la colonisation de la Scandinavie (à l'exclusion du Danemark et de l'extrême sud suédois) et de la Finlande est frappant. Les installations au nord du cercle polaire ne s'y insèrent cependant pas. Il faut encore remarquer que l'amélioration climatique dans les pays précédents est allée de pair avec la mise en valeur agricole de nombreuses régions. Pour conclure, on peut dire que le climat en tant que ter et ses répercussions sur les disponibilites alimentaires ont permis, sinon favorisé, la colonisation d'abord discrète, puis l'installation massive de la Mouette rieuse en Europe septentrionale

# 3.3.2. Les mesures de protection.

Les réglements sur la protection de la nature et des espèces qui se sont généralisés au cours de ce siècle ont profité à la Mouette rieuse. La collecte des œufs a été pratiquement abandonnée ou réglementée Cette pratique, lorsqu'elle était généralisée dans l'espace et dans le temps, fut certainement un lourd handiappour l'espèce par suite des abandons de colonies et de la diminution des succès de reproduction qu'elle entraînait (cf. l'exemple évoqué de la Silésie par Pax, 1925, et les remarques de Schmotke, 1975). Ensuite, la Mouette ricuse qui n'a sans doute jamais été considèrée comme oiscau-gibier, tout au plus servait-elle de cible, est maintenant officiellement protégée dans de nombreux pays d'Europe. Enfin, la création de réserves a également profité à l'espèce qui s'est installée massivement dans ces sanctuaires. On verra par la suite que cela n'est pas toujours allé sans poser des problèmes.

Dans l'ensemble, les mesures de protection qui se sont concrétisées au cours de ce siècle en Europe ont largement profité à l'espèce qui payait jusqu'ici un lourd tribut aux collecteurs d'œufs.

# . CONCLUSIONS GENERALES ET PERSPECTIVES

Il aura suffi que l'espèce soit « prédisposée » à s'adapter à de nouveaux habitats pour en tirer profit dès qu'ils se présentaient. Dès lors que le stock de nourriture de l'un ou de plusieurs habitats d'alimentation allait en s'accroissant progressivement dans le temps et dans l'espace jusqu'à acquérir pour l'un au moins d'entre eux une permanence presque totale, l'essor démographique était pour ainsi dire inévitable, et ce d'autant plus que l'adoption de nouveaux habitats de nidification allait annuler l'effet éventuellement déplétif de la disparition de milieux traditionnels de reproduction. Ces nouveaux milieux, par leur nombre et par leur stabilité, ont ainsi permis à un nombre grandissant d'individus de se reproduire. Parallèlement, les diverses mesures de protection allaient optimiser cette reproduction. Enfin, l'adoucissement climatique a permis d'étendre vers les terres septentrionales le champ d'activité de ces facteurs. La situation actuelle est finalement le résultat d'un jeu de circonstances dont certaines sont probablement communes à d'autres espèces de Laridés avant subi des évolutions analogues (SPAANS, 1971, CRAMP et al., 1974, LUDWIG, 1974, ...).

On peut se demander jusqu'où ira ce développement des

effectifs qui semble se poursuivre allègrement. Certains revers, provoqués notamment par le pullulement de l'espèce, sont néanmoins à envisager. En effet, dans les réserves, elle peut poser - localement du moins (Thomas, 1971) - quelques problèmes aux autres espèces et certains responsables de ces réserves songent à en limiter les effectifs. Enfin, la contamination par les pesticides existe (Terrasse et Terrasse, 1971, Mendola et al., 1976) sans que l'on en percoive encore bien les répercussions.

#### 5. SUMMARY

The increase and expansion of the Black headed Gull (Larus ridibundus) population in Europe.

The geographical framework of the present study is limited to a part of Europe , from Greenland and Iceland in the west to Finland, the Baltic States and Turkey in the east

The first part deals with the recent evolution of the species' status in

each country based on publications and informations available.

It does not breed in Albania, Cyprus, Greece, Luxembourg, Maita nor Portugal in Norway, Finland and The Faeroes breeding started during the mineteenth century. There was little increase before the beginning of this century and until the period between the two world wars. It was not until the 50's, however, that it really became widespread and abundant throughout Scandinavia and Finland, Colonisation of areas north of the Arctic Circle has taken place since 1960 only. It started breeding in Iceland at the beginning of this century and in Greenland in 1969 In both Spain and Italy breeding first occured during the 60's but as yet there has been no great increase.

The present population of the area under study would appear to be in the order of one million breeding pairs A map shows the numbers of breeding pairs in each country and the breeding distribution. There is a general tendency toward an overall increase in numbers, an equally significant expansion of the breeding range and local but important redistributions within the 'traditionnal' breeding range This increase has been speciacular in Eastern Germany, Great Britain and Latvia. The redistributions have been shown by a spread to coastal areas in some countries and to entirely artificial wetlands inland on the continent

The conditions under which the species has increased are examined in the second part of this paper. It would appear that the species quickly learned to benefit from the new and abundant food resources provided by man, allowing this increase Adaptation to new nesting habitats has permitted an increasing number of birds to breed and this has more than compensated to the lass of leasteral habitats. This breeding has been helped by the various protection measures from which the species henefits. Finally, milden elimatic conditions have permitted the spread to more northerly regions The present situation thus results from a series of circumstances which are probably common to other species of Laridae also having increased in number.

#### 6. REFERENCES

ATTEYN, W. VAN DEN BERGH, L. BRAAKSMA. S., TER HAAR, M., JONKERS, D., LEYS, H. et van der Straaten, J. (1971) Adifauna van Midden-Nederland Assen: Van Gorcum.

ALLISON, A., NEWTON, I et CAMPBELL, C. (1974). — Loch Leven, a study of Waterfowl biology. Chester: Waghi Conservation Publication

- BAXTER, E. et RINTOUL, L. (1953). -- The Birds of Scotland. Edinburgh et London: Oliver et Boyd.
- BECKMANN, K. (1951). Die Vogelwelt Schleswig-Holsteins Neumünster · Wachholtzverlag.
- BERETZK, P. (1962) Data on the nutrition of the Black-headed Gull. Aquila 67/68: 250.
- Bergman, G. (1953) Ueber die Auswirkung einer mangelhaften Anpassun, der Lachmowe zum Meeresmilieu. Ornis Fennica. 30: 77-80.
- Berndt, R. et Sternberg, H. (1969). Teber Begriffe. Ursachen und Auswirkung der Disnersion bei Vögeln, Vogelwelt. 90: 41-53.
  - Berzins, B. (1946). -- Kleine Bemerkung über die Landen Lettlands. Vaar Faagelvärld, 5: 119-125.
- Blondel, J. (1975) La dynamique des populations d'oiseaux, in M. Lamotte et F. Bourlière. Problèmes d'écologie: La démographie des populations de verlêbrés. Paris: Masson.
- BOCHENSKI, Z. (1982) · Nesting of Black-headed Gull (Larus ridibundus)
  Acta Zool. Cracoviensia, 7 (6): 87-104.
- BOHAG, D (1970) Die wirtschaftliche Bedeutung der Lachmowe Zita, 183
- BORCHERT, W. (1927). Die Vogelwelt des Harzes, seines nordostlichen Vorlandes und der Altmark. Magdeburg: Peters.
- Brinchmann, M. (1933). Die Vogelwelt Nordwestdeutschlands. Hildesheim ·
  Borgmeyer.
- (1944). Veränderungen des Lachmowenbestandes in Oberschlesien Ber. Ver. Schles, Ornithologen, 29: 43-46
   Champ, S., Bounne, W. et Sausnen, S. (1974). The Scaburds of Britain and
- Ireland, Loudon : Collins.

  Carutz, G. (1963). Ernährungsweise und Aktionsradius der Lachmowe
  - (Larus ridibundus). Beitr, Vogetkunde, 9: 3-58.

    (1965). Das Brutvorkommen der Lachmöwe in der DDB, Falke, 12:
    - 256 262 et 310 315.
  - (1967). Die Verweildauer der Lachmöwe im Brutgebiet und ihre Siedlungsdynamik, Beitr. Vogelkunde, 12: 311-344.
- CROOK, J. (1965). The adaptative significance of axian social organizations Symp. Zool. Soc. London, 14: 181-218

  DEMERTIEV, G et GLADKOV, N (1951). — The birds of the Soviet-Union. Moscou
- (traduction L.P.S.T. Jérusalem 1969).

  DITTBERVER. H. (1965). Aussergewohnliche Nistolatzwahl der Lachmowe
- Beitr. Vogelkunde, 10: 387-396.

  DONTCHEV. S. (1965). Wasserschwimmyogel in Bulgarien. Proc. Int. Conf.
- Wildfowl Res. and Conservation, Brno: 31-40.

  Dwight, J. (1925) The Gulls of the world. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist, 52
- 63-401.

  Ecors, J. (1974). Vorkommen und Herkunft der Lachmöwe im Hamburger

  Raum im Versleich zur Sturme, Silbers, und Mantelmöwe, Hamb
  - Raum im Vergleich zur Sturm-, Silber- und Mantelmöwe, Hamb Avifaun. Beitr 12: 95-144.
- ELDOEY, S. (1976). Hettemaakebestanden paa Jaeren. Sterna, 15: 75-86.
  ERSKINE, A (1963) The Black headed Gull in eastern North America
  Audubon Field Notes, 17.3: 334-335.
- Ferianc, O. (1964). Statovce Slovenska II. Vtaky. Bratislava: Slov. Akad. V Festerics. A. et Leisler, B. (1970). — Œkologische Probleme der Vogel des
  - Neusiedlerseegebietes. III. Teil. Wiss. Arbeiten Byld, 44: 301-386. Fitter. R. (1949). — London's Bird. London: Collins.

- FJELDSAA, J. (1975). A census of Black-headed Gull and Arctic Tern in the Lake Myvatn area, NE, Iceland. Dansk orn. Foren Tidsskr, 69: 65-72.
- FLEGG, J. et Cox, C. (1975). Mortality in the Black-headed Gull. Brit. Birds, 68: 437-449
- FRANCE, D. (1955). Die Besiedlung des Hamburgers Stadtgebietes durch Lachmowen. Vogelwelt, 76: 81-91
- Frederikson, K. (1940). Ueber das Bruten der Lachmöwe auf Felseninseln und die Ursachen dazu. Ornis Fennica, 17: 59-62.
- GARDARSSON, A (1975). The birds of icelandic waters. Rit Landverndar, 4 Votlendi: 100-134
- Génol DFT, P. (1946). Les Palmipèdes. Neuchâtel et Paris : Delachaux et Niestlé.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, I'. (1962). Die Brutvögel der Schweiz. Aarau: Aargauer Tagblatt.
- GOETHE, F. (1969). -- Zur Einwanderung der Lachmöwe in das Gebiet der deutschen Nordseekuste und ihrer Inseln. Bonner zool. Bettr., 20: 164-170.
- Greenhalds, M (1975). Aspects of the ecology of an increasing Black headed Gull. colony. Naturalist, 933: 43-51.
- GRIBBIE F. (1962). Census of Black headed Gull colonies in England and Wales, 1958. Bird Study, 9: 56-71
  - (1976). A census of Black-headed Gull colonies. Bird Study, 23: 135-145.
- Germundsson, F. (1951). The effects of the recent climatic changes on the bird life of Iceland. Proc. X Int. Orn. Congr., Uppsala 1950.
- GYLLIN, R. et THYSELIUS, B. (1970) Skrattmaasen (Larus ridibundus) i Narke 1987. Vaar Faagelvârld, 29: 72 76.
- HARDMAN, L. v. (1945). Zur Biologie der Wasser- und Ufervogel im Scharenmeer Sudwest-Finnlands. Acta Zool. Fenntea, 44: 5 120.
  HARTMAN, L. v., HILDEN, O., LINNOLA, P., SUDMALAINEN, P. et TENOVYO, R.
- (1963 72). Pohjolan Linnut Värikuvin. Helsinki: Otava.
- HAFTORN, S (1971). Norges Fugler, Oslo: Universitetsforlaget.
- Hamutton, F. (1962) Census of Black-headed Gull colonies in Scotland. Bird Study, 9: 72-80
- HARENGERD, M. (1972). Der gegenwartige Stand der Brutverbreitung einiger Laro-limikolen in Westfalen. Anthus, 92: 25-36.
- HARTERT, E. (1916). Die Vögel der paläarktischen Fauna. Berlin: Friedländer. HARTWIG E (1971). Ein Beitrag zur Nahrungsokologie der Lachmöwe auf Sylt. Vogeluelt, 29: 181 184.
- HEINBOTH, O. ct HEINBOTH, M. (1928). Die Vögel Mitteleuropas. Berlin:
  Behrmüller.
- HIGLER, L (1962). De Census van de Kokmeeuw in Nederland, België en Luxemburg. Limosa, 35: 260-265.
- Hoelzinger, J. (1969). Ornithologischer Sammelbericht für Baden-Wurttemberg (I). Anz. orn. Ges. Bayern, 8: 473-509
- HOBLENGER, J., KNOSTSCH, G., KROYMANN, B et WESTERMANN, K. (1970) Die Vorel Baden Wurttembergs - eine Uebersicht. Anz orn Ges. Bayern, 9, Sonderheft.
- HOLLOM, P. (1940). Report on the 1938 survey of Black-headed Gull colonies.

  Brit. Birds, 33: 202-221 et 230-244.
- HUNT, G. et HUNT, M. (1973). Habitat partioning by foraging gulls in Maine and Northwestern Europe. Auk, 90: 827-839.

- JACOBY, H., KNOETSCH, G. et SCHUSTER, S. (1970) Die Vögel des Bodenseegebietes. Orn. Beobachter, Beiheft zu Band 67.
- JAEGERSKIOELD, L. (1919) Om forändringar i Sveriges faagelvärld under de senaste 75 aaren. Sv. Natur, 10: 47-73.
- JOHANSEN, H. (1960). Die Vogelfauna Westsibiriens. III. Teil. J. Orn., 101 · 316 339.
  KALELA, O. (1940) Zur Frage der neuzeitlichen Anreicherung der Brutvogei
- fauna in Fennoskandien, Ornis Fennica, 17; 41 59
  - (1946). Zur Ausbreitungsgeschichte der Vogel vegetationsreicher Seen. Ann. Acad. Scient. Fennicae, Biologica, 12.
     (1949). Changes in geographic ranges in the avifauna of Northern
  - and Central Europe in relation to recent changes in climate. Bird Banding, 20: 77-103.

    (1350). — Zur sakularen Bhythmik der Arealyeranderungen euro-
- paischer Vögel und Saugetiere. Ornis Fennica, 27 · 1-29.
- Keve, A. (1965). Veber die Lachmowe. Falke, 12; 96 97.
- KNOPFLI, W. (1946). Die Vögel der Schweiz 18 Lieferung. Bern et Genf Koziova, E. (1932). — The birds of South-west Transhaikalia, northern Mongolia and Certral Gobi. Phys. 13 H: 557-596
- KRAMPITZ, H. (1941). Die Breslauer Innenstadt als Ueberwinterungsort für Lachmowen, Ber, Ver. Schles. Ornithologen, 26: 52.
- Kraus, M. et Krauss, W. (1968) Die Brutplatze der Lachmöwe in Nordbayern. Anz. orn. Ges. Bayern, 8: 235-266.
  Krauss, W. (1965). — Beiträge zum Zugerehalten und Ueberwintern der
- I achmowe in Bayern. Anz. orn. Ges. Bayern, 7: 379 428
- KUMEBLOEVE, H. (1962). Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens. Bonner Zool. Beitr., 12 (Sonderband).
  - (1964). Zur Sumpf- und Wasservogelfauna der Türkei. J. Orn., 105: 307-325.
  - (1970). Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens und der europäischen Türkei. Rev. Fac. Sc. Univ. Istanbul. B 35: 85-160
- Kux, Z., Svoboda, S. et Hudec, K. (1955). Verzeichnis der Avifauna Mahrens Acta Mus. Moraviae, 40: 155-219
- LEBRETON, JD et ISENMANN, P. (1976). Dynamique de la population camarguaise de Mouette rieuse: un modèle mathématique. Terre et Vie. 30: 529-549.
- Lepiksaar, J. et Zastrov, M. (1963). Die Vögel Estlands. Ann. Soc. Tar luensis res. nat. invest const, N.S. 3
- LITZBARSKI, H. (1975). Der Brutbestand der Lachmöwe in der DDR. Falke, 22: 293-299.

  TOENNERNE E (1924) Ett bidrag till svenska faunans invandringshistoria
  - I OENNERIO, E (1924) Ett bidrag till svenska faunans invandringshistoria Fauna och Flora, 19: 97 119

    Loepperthin, B. (1967) Danske unglefugle i fortid o nutid. Odense: Odense
- Universitetsforlag, Lubwig, J. (1974). — Recent changes in the Ring-billed Gull population and
- biology in the Laurentian Great Lakes. Auk, 91: 575 594.

  McNicholl, M. (1975). Larid site tensory and group adherence in relation
- to habitat Auk, 92: 98-104.

  MALUQUER, S. (1971). La svifauna del delta del Ebro en primavera-verano
- Ardeola, Vol. Especial, 191-334.

  MARCHANT, S. (1952). The status of the Black-headed Gull colony at Ravenglass. Brit. Birds, 45: 22-27.
- MAYR E. (1965). The nature of colonization in birds in The genetics of colonizing species (H.G. Baker et G.L. Syerbins), New-York: Academic Press.

MERIKALLIO, E. (1958). — Finnish Birds, their distribution and numbers Fauna Fennica, 5: 1 181.

MENDOLA, J., RISEBROUGH, R. et BLONDEL, J. (1976). Contamination de l'avifaune camarguaise par des résidus organochlorés Environmental Politation, sous presse.

Morel, G. et Roux, F (1966). — Les migrateurs paléarctique au Sénégal, I Non-Passereaux. Terre et Vie. nº 1-1966 : 19-72

MURTON, R. (1971). — The significance of a specific search image in the feeding behaviour of the Wood-Pigeon Behaviour, 40: 10 42.

Ner, L. (1961). — Influence de la sécheresse sur les colonies de Mouettes ricuses Gerfant, 51 : 12-18

NEIB, M. (1970). Winternahrung und Kommensalismus der Lachmöwe. Orn. Mitt. 22: 31-35

Neubaur, F. (1957). — Beiträge zur Vogelfauna der ehemaligen Rheinprovinz Decheniana 110 1.

NIETHAMMER, G. (1942). Handbuch der deutschen Vogetkunde Band 3. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft.

 (1951). — Arealveränderungen und Bestandsschwankungen mitteleuropaischer Vogel. Bonner Zool Beitr., 2: 17-54.

NOERREVANG, A (1955). — Changes in the Bird-life of the Faroes in relation to the climatic changes in the North Atlantic Area. Dansk orn. Foren. Tidsskr, 49: 206 229

NOWACK, E. (1975). Ausbreitung der Tiere. Die Neue Brehm Bucherei n° 480 Onvo. S (1971). — Veränderungen im Bestande der in Estland brütenden Wasservögel und ihre Gründe, Beitr, Vogelkunde, 17; 339-346.

OTTERLIND, G. (1954). - Migration and distribution. A study of the recent immigration and dispersal of the Scandinavian avifauna Vaar Faagel varid, 13: 247-261.

PAAKSPUU, V. (1973). The dynamics of gull colonics in the Matsalu State Nature Reserve. Matsalu maastik ja Linnud Ornitoloogiline Kogumik. VI: 72-97.

PAPADOPOI A. (1968) Les Charadriiformes de Roumanie (II). Contribution concernant l'écologie des espèces couveuses. Trav. Mus. Hist. Nat. «Antipa», 9: 511-527.

PARSIOW, J. (1967) — Changes in status among breeding birds in Britain and Ireland. Brit. Birds, 60: 2-47 et 177-202.

Peitzmeier J. (1969). - Avifauna von Westfalen Abh. Landesm. Naturkde Münster, 31.

Pax, F. (1925). - Die Wirbeltierfauna von Schlesien. Berlin: Bornträger.
Paguss, N (1966). Hättemasge. Feltornithologen. 8: 8:10

Redfield, J. (1973). Demography and genetics in colonizing populations of Blue Grouse (Dendragapus obscurus). Evolution, 27: 576-592.

Rudioff, H. v (1967). — Die Schwankungen und Pendelungen des Klimas in Europa seit dem Beginn der regelmässigen Instrumenten-Beobachtungen. Braunschweig: Viehweg.

RUTTLEBGE, R. (1966). - Irelands' Birds London.

Sage, B. (1969). The winter population of gulls in the London area, London Bird Rep., 33: 67-80

SPAANS, A. (1971). — On the feeding ecology of the Herring Gull in the northern part of the Netherlands. Ardea, 59: 73:188

SALOMONSEN, F (1948). — The distribution of birds and the recent elimatic changes in the north atlantic area Dansk orn Foren Tidsskr, 42: 85 98.

- (1967). - Fuglene pan Gronland. Copenhague

VIKSNE, J. (1968).

- SCHALOW, H. (1919). Beiträge zur Vogelfauna der Mark Brandenburg. Berlin , Deutsche Orn. Ges.
- SCHMIDTKE, A. (1975). Die Brutkolonien der Lachmöwe im Russweihergebiet (Oherpfalz). Anz. orn Ges. Bayern, 14: 237-260.
- Schorner, T. (1971). Theory of feeding strategies. Ann. Rev. Ecol. Syst., 2: 369-404

  Sinoren, L. et Kalela, O. (1937) Ueber die Veränderungen in der Vogelfauna Finnlands wahrend der letzten Jahrzehnte. Acta Soc Flora Fauna
- Pennica, 60: 600-634.

  Seilnorf, H. (1951). Aenderungen des Klimas und der Avifauna in Mitteleuropa. Beitr Naturkde Niedersachsens, 4: 97-110.
- Stadie, R. (1929) Beiträge zur Biologie der schlesischen Lachmowenkologien

  Rer Ver. Schles. Ornithologen, 15: 23:39
- Ber ver. Scales. Ornitatiogen, 15; 23-89

  Stephan, B. (1970). Die Erweiterung der Areale bei Vogelu durch aktive
  Ausbreitung. Mitt. Zool. Mus. Berlin. 46; 121-133.
- Ausbreitung, Mr. L. 2001. Mus. Bertin, 46 : 121 133.

  Stibbe, M. et Bolob, A. (1971). Möwen und Seeschwalben (Laridae) der
- Mongolei, Mitt. Zool, Mus. Berlin, 47: 51-62.

  Terrasse, J.F. et Terrasse, M. (1971). Contamination de Mouettes rieuses
- en Sologne par résidus organochlorés. Terre et Vie, 25 : 76-85.

  Timmermann, G. (1938-49). Die Vögel Islands. Reykjavik.
- Thomas, G. (1971). Gull control and reserve management. Birds R.S.P.B., 3 246-250.
- Valius, M. (1974). Ueber die Wasservogelforschung in der litauischen SSh Falke, 21: 150-157
- Vaucher, C. (1975). Notes sur les vertébrés et les milieux naturels du della du Danube et de la Dobroudja. Genève.
- VAURIE, C. (1965). The Birds of the Palaearctic Fauna. Non Passeriformes London.
- Vernon, J. (1969) Black-headed Gulls following boats at night Brit. Burds 62: 386-387.
  - (1970). Feeding habitats and food of the Black-headed and the Common Gulls. Bird Study. 19: 173-186 et 287-296.

The role of the post-nesting dispersal of the Black-headed

- Gulls for its breeding dispersion. Ekologiia voboplavatouchtchich ptv. Latvii, Riga, 167-205.
- VINE, A. et SERGEANT, D. (1948). Arboreal nesting of Black-headed Gull colony. Brit. Birds, 41: 158-159.
- Vools, K. (1962). Die Vogelwelt Europas und ihre Verbreitung, Hamburs, und Berlin: Paul Parey.

  Ward, P. et Zahavi, A (1973). The importance of certain assemblages of
- birds as einformations-centress for food finding. Ibis, 115: 517-534
  Weisskoeppel, P. (1965). Die Vogelwelt am Steinhuder Meer und im Kreis
- Neustadt a. Rbge. Wunstorf Westernhagen, W v. (1967) Die Lachmowe Brutvogel in Südspanien und
- Probleme ihrer Ausbreitung. Vogelwelt, 88: 65-70.

  Williamson, K. (1975). Birds and climatic change Bird study, 22: 143-164
- YTREBERG, N. (1956). Contribution to the breeding biology of the Blackheaded Gull in Norway. Nytt Mag. Zool., 4: 5-106.

Centre d'Ecologie de Camargue (C.N.R.S.), Le Sambuc, 13200 Arles.

## CONTRIBUTION A L'ORNITHOLOGIE DE MADAGASCAR

par C.W. Benson, J.F.R. Colebrook-Robjent et A. Williams (Suite)

Copsychus albospecularis subspp, Dyal malgache suite).

A Périnel, l'espèce etait abondante dans la forêt sempervrente. Les spécimens de novembre pesaient : 6 & 3 · 22.5 (19-21.2). 2 · 9 · 23.7 et 27 g. La seconde femelle obtenue au nid le 20 était lourde, bien qu'ayant terminé sa ponte. C. a. pica était lout aussi commun en dense forêt séehe autour de nos campements de Mampikony et de Sakaraha Les spécimens pesaient respectivement: Mampikony : 2 & 3 : et 24.5, & juv. : 18.7, 2 · 9 · juv. : 19.5 et 17.5 ; Sakaraha : 2 & 5 : 18.7 et 22, 2 · 9 · 2 : 18.5 et 20.2 g. Dans toutes les localités, les estomaes ne contenaient que des restes d'insectes, dont des coléoptères.

Le mâle de Marojezy avant les gonades développées. Un nid fut découvert le 20 novembre à Périnet, à 1 m de hauteur dans un creux d'arbre surplombant un cours d'eau forestier : il s'agussait d'une petile coupe de fibres végétales et d'herbes, garnie d'un peu de moasse sur le pourtour. Il contenant deux orufs très incubés et un œur stérile. Un autre nid, le 1" décembre à Périnet, fut trouvé au bord de l'eau dans une bananeraie : coupe de radicelles mêlées de fines fibres avec de la mousse en assise, le tout placé au sommet d'un régime de bananies vertes, sous une feuille de bananier. Il contenant deux œufs légèrement incubés : la femelle tenait le nid. A Cambridge est conservée une femelle, apparemment de la race nominale, piègée sur un nid contenant trois œufs le 2 octobre 1862 à Chasmanna sur l'Hivondrona ( Ivondro) (cf. aussis Nèwron, Ibis 1862, 5: 345).

Dans le Mampikony, comme en témoignent certains sites de nid, l'espèce n'était pas aussi strictement liée à la forêt qu'à Périnct. Ainsi, le premier nid trouvé le fut dans une brousse

L'Oiseau et R F O., V. 47, 1977, nº 1.

dégradée au hord de la Betsiboka, près de Maeyatanana, en rout: vers Mampikony le 5 décembre. Il était installé dans un trou. à 7 m de hauteur, dans la partie supérieure d'un talus au bord de la route. Il contenait au moins un jeune emplumé qui vint ai bord du trou. Le même soir, un autre nid fut localisé dans l'un des murs de l'hôtel d'Ambalabongo (16°45'S, 47°01'E), à 1.5 m de hauteur, dans la cavité laissée par une brique manquante. Co nid, d'où la femelle fut levée, était fait de fibres végétales et contenait eing œufs très incubés. Sept autres nids furent découverts à Mampikony, tous dans la dense forêt sèche ou sur sa lisière. Tous consistaient en petites coupes de radicelles et d fibres garnies intérieurement d'éléments plus fins, de pouls et auss, de lambeaux de peau de serpent. L'un était dans un creux à 0.8 m de hauteur dans un talus du bord de la route ; un autre était bien exposé à 1.7 m dans les branches cassées d'un arbre tombé les cinq autres étaient dans des anfractuosités latérales ou au sommet de souches entre 1 m et 8 m au-dessus du sol. La femelle était présente dans tous les cas : une ponte de 1 œuf + 3 jeunes à éclosion le 10, trois pontes de 3 (fraîches) les 9 et 10, deux de 4 (fraîche et l.i.) le 13 et une de 3 (l.i.) le 14 décembre.

Les œufs ont une coquille lisse et lustrée, à fond vert bleute densément marqué de taches coalescentes brunes avec d'autresen sous-impression, gris violacé. Sur la plupart, le tachetis est plus dense au gros pôte. Les œufs d'inexpectatus sont tègèrement plus tachetés et un peu plus gros que ceux de pica : 20,751, (21,3) × 16,2-16,9 (16,5) pour 5 œufs du premier contre 18,4-21,7 (19,7) × 15,0-16,6 (15,9) pour 21 du second. D'après Meise (1971 19: 379), les œufs de cette espèce sont très semblables à ceux de C. saularis (Linné) asiatique. Il donne 19,5-22,4 × 15,1-16,8 pour la race nominale albospecularis et 20,3-22,9 × 15,5-17.2 pour pica qu'il considère habiter les Seychelles alors qu'en réalité l'espèce y est représentée par une autre plus grande: C sechellarum A. Newlon. Quatre œufs de sechellarum de la collection Newtov à Cambridge, ressemblent par leur coloration à ceux de l'espèce malgache mais sont bien plus gros: ca 29 × 19.

Les trois juvéniles (10 décembre, Mampikony) sont conservés à Paris. Ils furent capturés à la main, sortant sans doute tout juste du nid. Le mâle a une aile de 50 et une queue de 16, contre 57,58 et 16,18 pour les femelles. Ils montrent déjà le dimorphisme sexuel des adultes. Le mâle juvénile diffère des adultes de même sexe par l'absence du fort reflet bleuté de la coloration nore et par la gorge blanche. Les femelles, elles diffèrent par la présence de pointes sombres au plumes de la calotte, du manteau et des scapulaires; en outre, les plumes de la poitrue ne sont pa

uniformément gris pâle mais chamois bordées latéralement de gris. Ces trois juvéniles ont le vexille externe des rémiges primaires liséré de roux et présentent des pointes sombres aux plumes du haut de l'abdomen Tous trois avaient le bec noir, les commissures jaune pâle, le palais jaune vif, les pattes grises et l'Iris brun foncé. Les adultes, eux, n'avaient pas de jaune aux commissures et le palais noir devenant chaîr vers l'arrière.

Des jeunes, plus âgés, montrant un tel dimorphisme, existent à Tring et à Paris, collectés entre novembre et février à Anaborano, Ampasimena, Maromandia et au lac Tsimanampetsotas; ils sont mentionnés par Rano (1936; 439). A Tring, il en existe d'autres de Namoroka, 2-8 mars. D. Goodowis nous a montré deux autres de Namoroka, 2-8 mars. D. Goodowis nous a montré deux autres teles Corandhe moesta (Lichtenstein, le mâle est grisâtre, la femelle brunditre, la différence étant três nette; chez Turdus merula Linné, le mâle est généralement plus foncé que la femelle, surtout aux primaires et rectrices. On peut penser trouver aussi un tel dimorphisme chez C saularis auquel albospecularis est sûrement très apparenté: le matériel de Tring ne nous a permis ni de vérifier, ni d'infirmer le fait.

Monticola sharpei (Gray) (- Pseudocossyphus imerinus (Hartlaub) (FARKAS, 1973: 145), Merle de roche de Sharpe.

9, 30 novembre, Périnet, 25.5 g, 9, juv. 9, 10-11 janvier, massif de l'Itremo, 24,7 et 27,5 g.

MLON et al. (1973) ne reconnaissent qu'une seule espèce, aussi doit-on insister sur le fait que Farras (loc. cil. supra) a sûrement raison d'en distinguer trois à Madagascar, chacune fréquentant un habitat particulier.

Nous mentionnerons être, a deux reprises le 29 décembre et le 5 janvier, passés dans le massif de l'Isalo d'où Farkas (Ostrich 1971, suppit 9: 83-90) a décrit M. bensoni, sans réussir à voir cet oiseau rupestre, sans doute en raison de la brièveté de nos recherches.

Le spécimen de Périnet est en plumage d'adulte mais n'avait pas le crâne complètement ossifié. Sa longueur d'aile, de 70 mm seulement, le désigne comme un M. s. salomonseni Parkas, Le premier spécimen de l'Itremo est un adulte au crâne ossifié ; le second est un jeune bien développé mais dont l'ossification crânienne n'a pas encore débuté : leurs ailes respectives (79, 80) les identifient comme M. s. sharpet. Il est curieux que la femelle de Périnet, bien plus petiet, dépassant en poids la premiere femelle de l'Itremo. Farkas (1973 : 151) cite 32 et 32,5 g pour deux jeunes

M. s. erythronota (Lavauden) de 17 jours maintenus une semaine en captivité, poids qui passèrent à 41 et 43 g à l'âge de 500 jours

L'adulte de l'Ilremo avait le bec d'un brun très sombre, les commissures et le palais jaunes, l'ris brun foncé, les pattes brun grisâtre et la voûte plantaire jaune sale. Le jeune avait la mandibule inférieure d'un brun relativement pâle, les pattes grupale et le dessous des pieds d'un jaune plus vif, les commissures et le palais étaient de la même couleur que chez l'adulte. Le spécimen de Périnet avait nigéré de petits insectes, l'adulte de l'Itremo des coléopérères et le jeune un petit orthoptère et becacoup de fruits dont il ne restait que les pépins. Tous furent collectés en forêt sempervirente. Dans l'Itremo, ce milieu ne se présentait toutefois que sous la forme d'étroites forêts galeries en prairie de montagne; un jeune y fut observé sur un rocher à plusjeurs mêtres au-delà de la lisière.

Saxicola torquata subspp., Traquet pâtre.

3 & & juv. & 23 28 novembre, Périnet; & Q, 8 janvier, massif de l'Itremo. Alle des spécimens de Périnet: 66-68, poids: 15-16,5 g (le jeune émancipé: 17,25 g). Spécimen de l'Itremo: & aile: 73, poids: 19.7 g, 9 aile: 71, poids: 175 g.

Les spécimens de Périnet sont des S. 1. sibilla (Lunné), les autres intermédiaires entre sibilla et ankaratrae Salomonsen (voir les longueurs d'ailes citées par Satomossen, 1934: 210). Meisi (1933: 132), Verrieven (1953: 508), Britton et Dowsett (1966). 57) mentionnent des poids de cette espéce provenant respectivement du sud de la Tanzanic, du Zaîre méridional et de Zambic ils ne différent guère de ceux de Périnet.

Un mâle, conservé à Tananarive, collecté par Blancou en juin 1968 à Ambatolampy, a une aile de 74. Il s'agit probablement d'un cas de transhumance vers l'est depuis les monts Ankaratra il présente en effet tous les caractères de la forme ankaratrae à laquelle Milon (Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris 1951, 2 (22) 706) suggère de rattacher tous les mâles ayant une aile de plus de 68 mm. Il existe aussi à Tananarive deux mâles collectés par R. PAULIAN dans le massif du Tsaratanana à 2 200 m, le 18 octobre 1949 : l'un d'eux est indiqué comme ressemblant au type de tsaratananae Milon (loc. cit.). Il se distingue au premier coup d'œil de sibilla et d'ankaratrae par l'aspect bigarré de la poitrine en grande partie noire avec du marron sculement à la pointe des plumes. L'autre présente la même étendue de noir mais les franges marron sont plus larges, graphisme quand même bien différent de celui de sibilla et d'ankaratrae qui n'ont du noir qu'à la base des plumes pectorales marron. Ces deux spécimens ont des ailes de 66 et 69 mm ; comme Milos le souhgne lui-même, il n'existe pas de différence de taille entre tsaratananae et sibilla.

Les nontes suivantes furent trouvées à Périnet : C/3 (Li.) le 24 novembre : 2 C/3 (m.i.) les 27 et 28 ; 2 C/3 (fraîche et m.i.) et C 4 (fraîche) le 1et decembre : C/4 (fraîche) le 2. Tous les nids étaient dans des prairies, bien dissimulés sous des touffes d'herbes. iamais à plus de 60 cm au-dessus du sol : coupes de fibres végétales et herbes sèches, garnies intérieurement de matériaux plus fins. Les œufs, très semblables à ceux décrits par RAND (1936 : 435), ont une teinte de fond bleu verdâtre, piqueté de brun rouge; les taches, plus nombreuses au gros pôle, dessinent une couronne voire une calotte. La coquille est lisse, moyennement lustrée. Les mensurations de 23 œufs (17,3-19,6 (18,4) × 13,7-15,1 (14.51) concordent avec celles citées nar Meise (1971, 19: 432). A Périnet fut également observé un jeune à queue très courte, nourri par un mâle, le 25 novembre. Les trois adultes collectés avaient des testicules très développés. Cependant, aucun des spéeimens de l'Itremo ne naraissait au vu des gonades ment actif : la reproduction était vraisemblablement terminée, aucun seune ne fut observé : Robjent vit une femelle portant de la nourriture au bec le 2 septembre et les œufs décrits d'Ivohibe par RAND furent collectés dès le 26 août ' VAN SOMEREN (1947 -252) nota plusieurs couples avec des jeunes volants le 16 novembre à Sahavondronina. La période de reproduction est évidemment très semblable à celle d'Afrique méridionale (cf. Benson et al., 1964 , 77) : pontes de juillet à décembre (une scule donnée pour ces mois extrêmes, pic de 24 données en octobre).

Entre Tananarive et Tulear, l'espèce n'était pas rare sur les plateaux entre la première localité et Fianarantsoa. Autrement, nous n'en vimes qu'un individu le 4 janvier, 5 km à l'ouest de la ville de Sakaraba Le pere O. APPERT (comm pers.) donne cet ouscau rare et presque entièrement confiné dans la partie orientate de la région du Mangoky cef. carte in APPERT, 1972. 276,

#### SYLVIDAE

Cisticola cherina (A. Smith), Cisticole malgache,

3 56.3 99.24.29 novembre, Pérmet, 2 56.9, 10 janvier, massif de Thremo Aile: 5 56:50-51; 4 99. 4647 PoiJs: 56:8.2, 9, 10,7, 11, 11.2 g: 99:87, 9.5, 10,5, 11 g

Les poids, tout comme les longueurs d'aile, correspondent étroitement aux données de Benson (Atoll Res. Bull. 1970, 136 . 60-71) dans ses commentaires sur l'espèce dans l'Atoll de Cosmoledo.

Le nid et les œufs sont suffisamment connus pour être décrits ici. Une nonte très incubée de deux œufs, trouvée le 1er décembre à Périnet, a été mentionnée à propos de Cuculus poliocephalus Une ponte fraîche de quatre œufs fut découverte le 14 décembre à Mampikony. Besson (loc cit.) a commenté la saison de reproduction par comparaison à celle de C juncidis (Rafinesque), espèce africaine étroitement apparentée, qui pond presque uniquement pendant les pluies.

Selon lui, d'après les données de RAND (1936 : 441), il semblerait correct de dire que cherina niche toute l'année à Madagascar, Il faut néanmoins souligner que toutes les informations de RAND concernant la saison sèche (mai-septembre) proviennent des régions humides de l'Est et, comme RAND le d.t lui-même, probablement l'espèce ne niche-t-elle pas toute l'année dans le subdésert De fait, Appert J. Orn. 1973, 113 : 83-84 ne signale la reproduction qu'en décembre-février dans le Mangoky. et il n'est pas plus vraisemblable qu'une nidification intervienne normalement dans les savanes occidentales durant la saison sèche Ainsi, contra Benson (loc. cit.), il n'y a aucune raison de supposer que la saison de reproduction de cherina est plus plastique que celle de *juncidis*.

L'espèce abondait dans les clairières à Périnet et autres campements. Nous n'en vîmes que trois les 28-29 décembre entre Tananarive et Sakaraha, alors qu'entre Sakaraha et Tuléar, le 3 janvier, 19 furent notés en 16 occasions, et, le lendemain. 7 entre Tuléar et Sarodrano.

Nesillas t. tupica (Hartlaub), Fauvette malgache.

8, 10 septembre, Mandeny; 8, 21 août, 4 88, 3 99, 22 novembre-1º décembre, Périnet; 8, 0, 14 décembre, Mampikony; 2 88, 2 99. 8-9 janvier, massif de l'Itremo.

Géographiquement, le spécimen de Mandeny pourrait être un N. t. ellisii (Schlegel et Pollen), mais Benson (1960 : 80) est d'accord avec Milon (1951 : 181) qu'ellisii ne mérite pas d'être séparé de la race nominale, ce que confirme un nouvel examen de l'important matériel de Tring. Par contre, N. t. obscure Delacour et lantzii A. Grandidier sont parfaitement valides. I existe toutefois une certaine variation individuelle dans la coloration de nos séries de spécimens. Ainsi, le spécimen d'août de Périnet a les parties supérieures remarquablement sombres. Parmi les quatre du massif de l'Itremo, maintenant à Tring, deux (un mâle et une femelle) sont des juvéniles dont l'ossification crânienne n'a pas encore débuté Leur plumage est semblable à celui des adultes mais les stries pectorales sont moins prononcées

La femelle adulte est plus notablement olive pâle que brune sur le dessus aucun individu semblable n'a pu être trouvé à Tring mais à Paris, trois de Monjakstompo dans les Monts Ankaratra s'en rapprochent beaucoup. Cinq autres de cette dernière localité ont foutefois la coloration brune normale, comme le type de N 1. monitoola Hartert et Lavauden, provenant du Massif de Tsaratanana, à 2 750 mètres.

Salomossen (1931: 213) accepte monticola On doit néanmoins reconnaître que s'îl existe bien, dans les populations montagnardes, une tendance à la pâleur (olive plutôt de brun), les différences sont, comme le souigne Raso (1936: 441) trop légères pour justifier une distinction formelle. Les spécimens de l'Itremo ont d'ailleurs une aile de 66 (63 pour la 9 juv.), proche des munima donnés nar Salomossen pour monticola.

Les poids suivants furent notés: Périnet (sauf & d'aoûti) : \$\delta : 17.2-2.15\$ (19.2), \$\, \times 2.1\$, \$\, \, \times 2.1\$, \$\, \times 2.1\$,

En région de Mandeny-Manantenina, Robbert obtint cinq pontes, toutes de deux œufs frais, entre le 19 et le 25 septembre; neuf œufs mesuraient en moyenne 20,1 × 15.1. Un nid typique était installé à 10 cm de hauteur dans une épaisse touffe d'une plante herbacée dans un boqueteau de petits arbustes: grande coupe, nette, profonde aux parois épaisses, faite avec des herbes,

Un mâle collecté le 21 août à Périnet avait des testicules de 7 × 5,5, ceux obtenus deux mois plus tard a aient des gonades encore plus développées (jusqu'à 9 × 7 et 10 × 7), sauf un dont le crâne n'était pas encore complétement ossifié. Le mâle de Mampakony avait des testicules de 8 × 7 et 10 × 7, mais tous ceux de l'Itremo paraissaient sexuellement inactifs. Une ponte deux œufs frais du 18 novembre à Périnet fut notée en milieu secondaire au bord d'un cours d'eau. Le nid était à 60 cm dans un buisson ; il consistait en une coupe volumineuse d'herbes éches et de fibres végétales, garme intérieurement de matériaux plus fins. Un autre nid, le 22 novembre, semblable à celui-en, contenant deux œufs très incubés, était dissimulé dans les feuilles

sèches d'un arbre récemment tombé en milieu secondaire ouvert. Un cuf stérile fut recueilli le 27 novembre dans un nid abandonné en dense forêt secondaire, caché à 45 cm dans un buisson. Ces cinq œufs de Périnet ont une coquille lisse, modérément lustre, dont la teine générale varie du blanc rosé au rose. Les taches sont extrémement variables. Dans la seconde ponte, clles sont très denses, minuscules, grisàtres et hilas, et recouvrent pratiquement toute la surface de l'œuf. Les trois autres œufs sont beaucoup moins tachetés, les marques étant plus grossières et de coloration brun rougeâtre et marron comme les quelque-vermiculures que présente l'œuf stérile. Ils mesurent 19,5-20.1 (20,1) × 15.2-16.0 (15.5-2).

Les données ci-dessus indiquent une activité sexuelle au moindu 21 août (Périnet) au 14 décembre (Mampikony). Raxo (1936 442) mentionne cependant une femelle à ovaire développé dète 20 juillet à Maroantsetra trégions humides orientales) et d'autres encore en mars à Namoroka (savanes occidentales). Dans le subdésert, la saison de reproduction de lantzit est sans dont el pus contractée: Raxo signale des jeunes en février. Beson et Penny (Bull. Brit. Orn. Cl. 1968, 88: 105) ont étudié la taille de la ponte à l'intérieur du genre. La seule ponte connue d'Aldabra est de trois œufs, tandis que deux est la taille normale à Madagascar (Newron, Ibis 1863, 5: 313) et citée de Madagascar (Newron, Ibis 1863, 5: 313) et citée de Madagascar (Newron, Ibis 1863, 5: 313).

Nesilla typica fut toujours trouvé près du sol en forêt ou brousse secondaire. Il est curieux que nous ne l'ayons pas rencontré à Sakaraha.

Dromaeocercus seebohmi Sharpe, Dromacocerque tacheté,

3, 23 novembre,  $\delta$ , 2 juv. oo, 24 novembre,  $\delta$ . 27 novembre, 7.12 km ouest de Périnet; 11.2, 12.5. 13, 12, 13.2 g. Mâles avec respectivement des testicules de 4  $\times$  3, 5  $\times$  3;  $7 \times$  4 (ics deux) e 5  $\times$  3, 4  $\times$  3.

Le second mâle fut pris au nid avec deux jeunes dont la plupart des plumes n'étaient encore guére sorties des fourreaux. On remarquera qu'ils avaient déjà atteint le poids de l'adulte Vas SOMEREN (1947 · 257) trouva un nid contenant deux tres jeunes poussins le 17 novembre près de Fianarantsoa, apparemment seule donnée antérieure de nidification bien que RAV (1938 · 450) signale la reproduction pres d'Andapa en août.

Le nid trouvé à Périnet était placé au cœur d'une dense touffe d'herbe de 90 cm de hauteur, au-dessus de l'eau stagnante, dans une prairie marécageuse d'une vallée encadrée de forét sempervirente. Il s'agissait d'une coupe assez volumineuse faite avec des grosses herbes L'intérieur était tapissé des mêmematériaux mais plus fins. Les dimensions suivantes furent notées : hauteur, 8 cm ; diamètre externe, 12 cm : interne, 5 cm ; profondeur de la coupe, 4 cm. L'accès au nid, invisible depuis l'extérieur de la touffe, se faisait par un étroit tunnel horizontal d'environ 3,60 m de longueur !

Les adultes avaient la mandibule supéricure noire. l'inférieure grise, l'îris brun, le palais clair, les pattes brun pâle. Les jeunes, conservés en alcool à Tring, avaient des restes de duvet brun sur le dessus de la tête, ils étaient moins roux dessus que l'adulte et lavés de jaune soutre dessous Ils avaient la mandibule supérieure brun terne, l'inférieure jaune sale, le palais et les commissures jaune vif. Les cinq estomaes contenaient des petits insectes.

RAND n'a trouvé l'espèce qu'au-dessus de 1800 m. Salvan (1972 b : 51) la signale des Monts Ankaratra entre 2000 et 2600 m. A Périnet, elle était à ca 900 m.

Acrocephalus newtoni (Hartlaub) ( Calamocichla newtoni) (Hall et Moreau, 1970: 157), Rousserolle de Newton.

8. 24 novembre, 9, 29 novembre, 10 km ouest de Périnet ; 16,5, 15,5 g.

L'espèce était commune dans cette localité marécageuse. Les organes sexuels des deux spécimens étaient au repos. Le mâle avait le bec sépia, l'iris brun rouge, le palais orange, les pattes brun grisàtre La femelle, dont le crâne n'était ossifié qu'à 75 %, avait la mandibule inférieure brun pâle à pointe sombre et l'iris brun gris. Son plumage est aussi plus roux que celui des adultes.

Salvan (1972 b: 50) donne des poids de 17-22 g (19), donc un pue supérieurs aux nôtres, et pense qu'autour de Tananarive. la reproduction a lieu toute l'année. Remarquons qu'il en va de même pour A. gracilirostris (Hartlaub, aux mêmes latitudes en Afrique méridionale et on peut penser que cela est normai dans un habitat marécageux où les effets des changements saisonniers on mons contrastés que dans les milieux secs (Benson, Proc. 13 Internat. Orn. Congr., 1963: 527).

#### MUSCICAPIDAE

Terpsiphone mutata subspp. (= Tchitrea mutata) (Hall et Moreal, 1970: 230), Gobe-mouches de paradis malgache.

4 & 6, 4 & 9, 20 novembre -1" décembre, Pérmet; 4 & 6, 2 & 9, 10-12 décembre, Mampikony; 6, 2 & 9, juv 6, 31 décembre -1" janvier, Sakaraha, Pods: 5 & 6, 2 & 5, 2 & 9; 11 15, 5 (12.8), juv. 6 11,7 g. Ce dernier avait une aile de 55, contre 74 ou plus chez les mâtes addresses

Un autre juvénile de Sakaraha,  $1^{e\tau}$  janvier, avait une aile de 57 et un poids de 9 g

Trois des mâles de Périnet sont de la phase blanche, avec toutefois le dos noir. Trois des mâles de Mampikony sont également de la phase blanche. Ils devraient avoir le dos blanc (race occidentale singetra (Salomonsen)), or, un l'a noir, un autre noir et blanc et le troisième montre des traces de noir Beysoy (Rull Rrit Orn Cl. 1971, 91 : 57) regroupe tous les spécimens malgaches qu'il a examinés sous l'appellation T. m. mutata (Linné) bien qu'il soit peut-être pratique, comme le suggère RAND (1936 : 433), de reconnaître T. m. singetra caractérisé par une forte dominance presque exclusive, de la phase blanche, cf. Salomonsen, Bull, Bril Orn. Cl. 1933, 53: 119-122), forme à laquelle appartiendraient les spécimens de Mampikony et de Sakaraha. Les spécimens de Périnet, y compris trois autres collectés là par ROBJENT et trois autres de Sambava et Marojezy, seraient de la forme nominale Tous les mâles que nous avons cités plus haut, y compris trois de la phase rousse, avaient des testicules développés, tout comme un mâle collecté par Robjent le 4 septembre à Sambaya et un autre du 15 septembre à Maroiezv.

Millo, et al. (1973) donnent le bec et les pattes gris alors qu' STENBACHER (1972: 338) les indique noirs. En fait, la couleur de bec change rapidement après la mort. Tous nos spécimens, tant mâles que femelles, avaient le bec bleu outremer à pointe noirs, un étroit cercle orbital de peau nue bleu outremer. l'iris brun foncé et les pattes gris bleu. Le juvénile avait le bec brunâtre avec le palais et les commissures jaunes, l'iris brun foncé et les pattes gris pâle. Les colorations sont les mêmes que celles de la form des Comores (BESSOS, 1966): 74).

Robleyt recueillit une ponte fraiche de 2 le 25 septembre a Mandeny et une autre de 3 (f.t.) le lendemain à Manantenna Les nids lui semblaient identiques, bien que plus grands, à ceux de l'espèce africaine T. viridis (P.L.S. Müller). Cinq œuts mest raient en moyenne 18,6 × 14,3.

Quatre nids contenant tous trois œufs furent découverts à Périnet, entre 1 et 5 mètres de hauteur, en forêt sempervirente le 18 novembre à éclosion, le 27 novembre (2 f.i., 1 stérile), le 30 novembre (frais et l.i.).

A Mampikony, les nids suivants furent trouvés entre 1 el 3 mètres au-dessus du sol en dense forêt sèche (nids beaucoup plus petits que ceux de Périnet et sans revêtement externe de mousser deux pontes de 3 (fraiches et f.i.) le 8 décembre; deux pontes de 2 (fraîches) et quatre de 3 (3 fraîches, 1 l.i.) le 10; une ponte de 2 (fraîches) le 12; une ponte de 2 et une de 3 (l.i.) le 13; une ponte de 3 (l.i.) le 14.

Nos observations confirment que l'incubation est assurée par les deux partenaires du couple qu'il s'agisse de mâles de la phase rouses ou blanche. Les mensurations de 36 œufs de Périnet et Mampikony donnent : 16,7-20,2 (18,2) × 12,9-14,9 (13.8). Tous ont a coquille lisse, moyenmement lustrée, à fond blanc ivoire ou crème parsemé de taches irrégulières brun rougeâtre, grisâtres en sous-impression, concentrées en une couronne au gros pôle, laissant l'autre extrémité presque immaculée.

Pseudobias wardi Sharpe, Gobe-mouches de Ward.

3, 20 novembre, Périnet ; 12.5 g ; test. 4  $\times$  4 et 6  $\times$  5.

Il n'etait sans doute pas loin de se reproduire. L'estomae contenait des débris d'insectes, dont des coléoptères. Le hec était gris bleu, à pointe noire, les pattes noires.

Le genre suvant, Newtonia, endémique à Madagascar, est représenté par quatre espèces. N. brunneicauda (A. Newton), amphichroa Reichenow, archboldi Delacour et Berioz et fanovanae Gyldenstolpe. Nous misistons là-dessus puisque Milon et al. (1973) les regroupent en estimant qu'amphichroa et archboldi nes orque des races de brunneicauda. Or, les données de Raxo (1936 : 429-431) montrent clairement que dans les régions humides de FSA, brunneicauda et amphichroa son sympatriques (comme nous l'avons nous-mêmes constaté à Périnet), tout comme brunneicauda et archboldi dans le subdésert.

Newtonia b. brunneicauda (A. Newton), Gobe-mouches de Newton.

d & d. 20, 21 et 29 novembre, Périnet; 2 & d. 8 et 14 décembre, Mampikon; 2 & d. 2 & 9, 30 décembre · 2 janvier, Sakaraha; 11 5, 11.5, 10, 11.7,
10, 7.5, 9.7, 8.5, 9.5 g.

Les spécimens de Mampulony et de Sakaraha sont dans l'aire de repartition de N. b. inornata Salomonsen telle que définie dans la description originale (Ibis 1934, 13 (4) : 383). MILON (1951: 180) reconnait cette forme, RAND (1936 : 129) pas. L'examen de l'important matériel de Tring ne valide pas inornata.

Quatre mâles collectés les 20 et 29 novembre, 8 décembre et 2 janvier, ayant des gonades très développées, étaient en condition de reproduction. Le premier était accompagné d'un autre mâle au cette de la crâne non complètement ossifié, dont le plumage ne différait pas particulièrement de celui de adultes (pour une discussion des livrées immatures, voir plus Join N. amphichroa).

Delacour (1932 : 56) indique que les parties molles de brunneicauda sont grises et la planche accompagnant le text-montre l'iris brun rouge et le bec noir. Les deux syntypes de N. b. brunneicauda, conservés à Cambridge (cf. Benson, 1971 : 61, sont tous deux annotés : « Iris jaune clair, bec noir, pattes couleur plomb ». Tous nos spécimens avaient le bec noir, l'iris jaune pâle, les pattes gris à brun gris (avec une nuance chair sur ceux de Sakaraha). Seul l'un des mâles (immature) collectés le 20 novembre avait l'iris brun-gris.

Newtonia amphichroa Reichenow, Gobe-mouches brun 2 & &. 2, 25-28 novembre. Périnet : 13, 12.5, 11.7 g.

Tous furent pris au filet dans le sous-bois dense de la forêt sempervirente où furent également capturés deux des spécimens brunnelcauda de Périnet; mais ceci n'infirme pas les vues de Rayo (1936: 430) sur la ségrégation écologique des deux espèces. Notons que les trois amphichros sont plus lourds que les dis brunnelcauda. Ils avaient le bec noir, l'iris jaune pâle et les dis brunnelcauda. Ils avaient le bec noir, l'iris jaune pâle et les pattes gris-bleu. Il n'y a done pas beaucoup de différence dans la coloration des parties molles de ces deux espèces même si Delacoura (op. cil. supra: 37) décrit l'iris d'amphichroa jaunibrunâtre, ce qui est d'alleurs la couleur notée sur les étiquettes de quelques spécimens conservés à Tring (aucune indication n'est portée sur celles des brunnelcauda).

Delacour, déclarant que les jeunes Newtonia ne sont ni striés ni tachetés, suggère de transférer ce genre dans les Sylvindés D'après Vaurie (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 1953, 100 (4): 526 . les jeunes de N. brunneicauda, amphichroa et archboldi ne sont pas tachetés et les immatures ne montrent que de vagues traits blancs aux rachis des plumes de la calotte et ont les sus-alaires liserées de chamois. Des spécimens immatures de brunneiconde présentant ces deux derniers caractères ont effectivement éte examinés. A Tring existent six amphichroa collectés en mars 1881 par Cowan à Ankafana. Deux d'entre eux (du 4 mars) ont le petit plumage d'un riche brun-roux, plus vif au croupion et aux parties inférieures qu'ailleurs, des traits plus clairs au rachis des plumes de la calotte, du manteau et des convertures alaires. quelques-unes de ces dernières ayant des pointes roux vif. Les rémiges et les rectrices ne différent guère de celles des adultes bien que les premières présentent au vexille externe des indications d'étroits lisérés rouille. Les quatre autres spécimens (deux du 4 mars, 14 mars, 29 mars) montrent ces caractères à un degre moindre, surtout sur la calotte. Ils sont, par ailleurs, semblables

aux adultes. Il en existe aussi, toujours à Tring, deux autres très roux comme les deux premiers. Malheureusement ils sont simplement étiquetés « Betsilco, ex Coll. Shaw » bien qu'ils aient probablement été aussi collectés en mars à Ankafana par Cowan. Ces spécimens roux représentent une livrée immature distinctive d'amphichroa, probablement portée pendant un temps très court. D'autres spécimens (2 en avril, 3 en min, 3 en millet, 1 en août, 3 en septembre, 6 en octobre, 3 en novembre) ne montrent aucun des caractères précités et semblent être des adultes parfaits. Sur quatre archboldi de Tring, trois (Tabiky, 31 octobre et 7 novembre ; lac Tsimanampetsotsa, 14 février) ont, à divers degrés, des traits blancs sur la calotte rousse. Le quatrième (Ampotaka, 17 mars) a les grandes convertures alaires et le vexille des secondaires bordés de roux. Ainsi, archboldi possède-t-il peut-être, lui aussi, une livrée immature tout aussi remarquable que celle d'amphichroa? Peut-on envisager que brunneicauda ait également un tel plumage qui n'aurait pas encore été décelé en raison de la brièveté du temps pendant lequel il est arboré ? De toute facon, le problème des affinités de Newtonia ne s'en trouve pas simplifié pour autant, VAURIE (op. cit.: 526) suggère que si les études ultérieures montrent qu'il ne s'agit pas de gobe-mouches, sa place serait sans doute dans les Sylvinés, non loin des Phylloscopus. Ce plumage immature roux, particulier d'amphichroa, n'évoque ni les gobe-mouches, ni les fauvettes. Il n'est toutefois pas sans rappeler celui du genre oriental Pachycephalus, placé par Peters et al. (1967 : 12) dans les Pachycephalinés, sous-famille des Muscicapidés (qui regroupe également les Sylviinés et Muscicapinés).

Newtonia fanovanae Gyldenstolpe, Gobe-mouches de Fanovana

Grâce à l'amabilité du Dr Carl Edelsam, du Muséum National d'Histoire Naturelle de Suéde, et de LC.J. Glebratti, du British Museum (Natural History, il a été possible d'esaminer à Tring le type — seul spécimen connu emprunté à Stockholm et de le comparer à l'excellente description de Gyledrastolet, (Arkin for Zoologi 1933, 25 B (2): 1-3). Nous ne pouvons que réaffirmer ce que Gyledrastole avait déjà clairement établi: il s'agit d'une espèce hen distincte et parfaitement valide. Ses caractères essentiels sont le bee étroit à mandibule inférieure pâle, la calotte, nuque et haut du dos gris contrastant avec le reste du dos et les couvertures alaires brun terne, les secondaires hisérées de rouille, les parties inférieures blanches où le chamois-crème est plutôt confiné à la politine (non pas uniformément réparti comme chez brunneicauda et amphichron) et, enfin et surfout, la queue rousse

N. amphichroa a une coloration nettement plus riche que cell de brunneicauda, ce qui paraît corrêlé avec une différence d'habital amphichroa semble strictement inféodé au sous-hois de la forêt sempervirente tandis que brunneicauda habite davantage les strat, moyennes et le haut des arbres. La vegétation originelle de Fanevana, proche de Perinet, aurait été la forêt sempervirente, peul-ter mêlée de petites zones marécageures ouvertes. Par la faible intensité de ses teintes, fanouanae est plus proche de brunneicausa que d'amphichroa. On peut donc suspecter qu'il fréquente a voîte de la forêt sempervirente où il passe facilement inaperça ce qui expliquerait qu'il ne soit connu que d'un seul spécimen Il n'est sans doute pas éteint et existe peut-être encor à Périne.

#### MOTACILLIBAE

Wolacilla flaviventris Hartlaub, Bergeronnette malgache.

ð, ♀, 29 novembre - 1er décembre, Périnet ; 23,7, 23 g.

Aucun spécimen n'était sexuellement actif. Ils avaient le benoir. l'iris brun foncé, les nattes grises. Borges i tronva un na contenant deux ieunes d'environ une semaine le 10 septembr. dans le Mandeny. A une quarantaine de em au-dessus de l'eacourante, il était placé dans une anfractuosité d'un rocher, à l'abr d'une netite niante : coupe lâche d'herbes et de hampes florales d'un diamètre interne de 5 cm. Un autre nid contenant quatre œufs frais fut découvert le 30 septembre à 33 km de Tananarus sur la route de Tamatave, à 6.5 m de hauteur sous l'auvent de l'église de Maharidaza, L'assise, volumineuse, consistait en radicelles mêlées de terre, de bouts de ficelles et de morceaux de papier. La coupe, de 6 cm de diamètre interne, était garnie interieurement de fines radicelles, de plumes de poules et de crins noirs de chevaux. Seules les parois tournées vers l'extérieur étaient épaisses. Les œufs sont gris bleuâtre, très rayés et tachetés (surtout vers le gros pôle; de brun grisâtre et sépia, avec des macules li as pâle en sous-impression. Leur taille moyenne (21,8 × 15,8) est proche de celle donnée par RAND (1936 : 477) et MEISE (1970. 208). Signalons que Benson et Pitman (1962 32) menticonent également un cas de reproduction près d'une habitation (dc...) teunes le 24 novembre). Citons aussi nos observations d'un coul près des maisons à Tsimhazaza.

Autour de Périnet, l'espèce fut notée près des bassins puscicoles, dans les marais et les rizières. Comme M. aguump Dumoni et M. capensis Lunié en Afrique du Sud, elle fait montre de temp à autre d'une certaine anthropophilie (voir aussi Rand. 1936 : 475, Miltov et al., 1973). Nous ne l'avons pas observée à Mampikony mais la notàmes en sept occasions (onze individus au total) entre Tananarne et lihosy, en route vers Tuléar. O. Appear (comm. pers) ne l'a trouvée que dans le nord et l'est du Mangoky (cf. carte in Appear 1972 : 276), bien que Rand ait vu un isolé à Befandrians.

# VANGIDAE

Leptopterus viridis subspp., Artamie à tête blanche.

Juv. o, 17 septembre, Mandeny; 3, 22 novembre, Périnet; 3, 9, 6-13 décembre, Mampikony. Poids de 3 adultes: 48, 46,5, 57 g

Les spécimens des deux premières localités sont des L. v biridus (P.L.S. Müller), ceux de Mampikony des L. v. annae (Stejneger, qui ne se distingue guère que par son bec plus long (Mtlon, 1951 : 182).

Le spécimen de Périnet avait des gonades développées : 12 imes 10 et 10 imes 9.

Le 9 décembre, un oiseau fut observé sur son nid, en forét ouverte, à Mampikony : dans une fourche, à ca 8 m de hauteur, presque à la cime d'un arbre. Le nid, hémisphérique (11 × 7.5 cm), était fait de tigelles et de fibres végétales, de ces dernières, plus fince, garnissient l'intérieur de la coupe (9 × 4,5 cm); il contenait trois œufs (11...) à coquille lisse, modérément lustrée, à fond blanc très tachetés non seulement de vineux et de marron en surface mais aussi de gris et de brun en sous-impression. l'un d'eux présentant une vermiculure noire autour du gros pôle. Ils mesuraient : 26,1 × 19,5, 26,3 × 19,7 et 26,6 × 19,4. Appent (1970 a: 118) (voir aussi Messs, 1970, 18: 320) trouva un nid contenant un couf le 29 octobre et un autre avec des jeunes le 15 novembre dans le Mangoky; il cite Audebert (Gef. Well 1882, 11: 385), seule référence antérieure de nidification.

Les estomaes contenaient des insectes, dont des coléoptères : le mâle de Mampikony avait aussi avalé une araignée, la femelle lum chenille. Les adultes avaient le bec gris bleuâtre pâle, noir à la base et au palais, l'iris brun foncé (et un étroit cercle orbital noir), les pattes gris-bleu. Le jeune de Mandeny (déposé à Livingstone; avait le bec gris rosé, les pattes ardoise bleuâte, peu différente des adultes. Il est bien particulier; aucun autre spécimen n'a pu être trouvé en collection. Il a le dessus du corps et les côtés de la tête blanc pur, comme chez les mâles adultes; les plumes ont

toutefois une texture plus lâche. La calotte est blanc grisâtre, bien plus pâle que chez les femelles adultes. Les plumes du dos et les couvertures alaires sont noir mat, lisérées apæalement de rouv sur 2 mm

Des subadultes (3 d et 9 9) existent à Tring (dix-neuf collectés entre le 5 novembre et le 17 août) et ne montrent pas de dimorphisme sexuel dans la coloration. Ils ont la calotte, les parties supérieures et les couvertures alaires brun foncé, lisérées de vert terne légèrement lustré. Dessous, ils sont semblables au femelles adultes : gris du menton à la poitrine, blancs à l'abdomen Certains présentent encore quelques lisérés roux aux couvertures claires, comme chez le juvénile.

Le plumage juvénile que nous avons décrit n'est peut-êtir porté que pendant un temps très court. Le spécimen n'état d'ailleurs pas complètement développé : aile de 83, queue de 31, hec de 18 seulement 'Il fut abattu au lance-plerre par un villageois et ne devait pas être sorti du nid depuis plus de deux jours Superficiellement, il ressemble à un jeune Falculea pallitat (von plus loin) bien que trois de ces derniers, encore au nid et ayant encore quelques plumes en fourreau, montraient déjà un bet nieurvé. Cec in apparait pas sur ce spécimen qui possède, par contre, un peu de noir en avant de l'œil ; caractère souvent présent chez Le ptitis de tout dag mais toujours absent chez Falculea.

Leptopterus c. chabert (P.L.S. Muller), Artamie de Chabert. 3, 25 novembre, 10 km ouest de Périnet; 3, 12 décembre, Mampikons 26, 20.5 g.

Le premier spécimen avait des gonades de 7 × 5 (Benson et Pirmas (1962) ont eux aussi noté une activité de reproduction en novembre à Périnet). Tous deux avaient le bec gris bleuâtre pâle, l'iris brun, les pattes noires. Le premier avait la plage de peau unie autour de l'œil bleu outre-mer en haut, bleu violacé en bas, alors que le second l'avait entièrement bleu outre-mer.

Les 5 et 6 septembre, Roblent observa à Manantenina troioiure d'un Albizzia mort (voir à propos de Dicearus forficatus) construction épaisse et nette, très exposée. Le 19, il était apparemment abandonné. Le 24 septembre, deux oiscaux nourrissaieni des jeunes de 4 à 5 jours à Mandeny, à 16 m de haut, dans un Albizzia en milieu secondaire. Le 26, entre Mandeny et Manantenina, un ndividu construisait, à 10 m de hauteur, un nid noi dissimulé près de l'extrémité d'une branche latérale d'un arbre mort dominant une piste en milieu secondaire. Tous ces nidrappelajent ceux de Prionops plumata (Shaw) d'Afrique. Nou soulignerons l'observations de *Irois* oiseaux construisant ensemble un premier nid : APPERT (1970 a : 122) avait déjà suggéré que d'autres individus aidaient les partenaires du couple à construire leur nid.

Près de Mampikony, le 15 décembre, un groupe d'une dizaine un plus fut observé; certains étaient des jeunes non émancipés, encore nourris par les adultes. Ils se distinguaient aisément aux rayres blanches sur le dessus de la tête brunc et l'absence de peau nue autour de l'œil. Le plumage juvénile a été décrit et illustré par Milabe-Edwards et Grandidier (Atlas 1882, 2: 158; Texte, 1885; 416).

A Tring existent sept spécimens en plumage juvénile plus ou moins complet Trois sont de la forme nominale, les autres sont des L. c. schistocereus (Neumann), race qui se distingue de la précédente par son bec plus court et ses rectrices externes blanches à pointe noire (Dellacoura, 1932 : 72). Ces derniers spécimens viennent du lac Tsimanampetsolsa, février. Ils ont bien plus de blanc à la pointe des rectrices, des rémiges et des couvertures que les autres. En outre, sur le vertea, les rachis sont plus pâles et les taches triangulaires de la pointe des plumes plus développées. Il existe donc un troisième caractère, visible seulement sur les jeunes, pour différencier schistocereus.

Leptopterus m. madagascarinus (Linné) (~ Cyanolanius m. madagascarinus) (Peters et al. 1960, 9: 368), Artamie azurée.

2 중축, 2 후후, 20-25 novembre, Périnet, 21,5-23,5 g; 중, 2 후후, 4-5 janvier, Sakaraha, 19,5, 22,5 g.

Signalons que L. m. comorensis (Shelley) n'existe pas sur la Grande Comore, comme l'indiquent Peters et al. (loc. cil. supra), mais sur Moheli (Benson, 1960: 83).

Nous n'avons pas trouvé de nid, dont la scule description de decembreur celle d'Appert (1970 a: 125) qui a observé la construction en décembre dans le Mangoky. Comme Benson (1960 : 84) l'avait déjà note les 15-16 novembre 1958, les individus de Périnet étaient sexueliement actifs (3 d'avec des testicules de 10 × 7 et 12 × 8, une 9 avec un follicule de 3 mm de diamètre. Raho (1936 : 462) mentionne l'activité sexuelle en septembre-novembre.

Une différence sexuelle, très semblable à celle de comorensis, fut remarquée dans la coloration des parties molles. Les mâles avaient le bec bleu outremer à pointe noire, l'iris bleu ciel pâle et les pattes noires. Sur l'un des mâles de Périnet, le hec fut noté comme noir, sans doute parce qu'i ne fut pas examiné tout de suite dès la collecte. Les temelles avaient le bec entièrement noir

et l'iris brun foncé. Ces données s'accordent à celles de Benson (1960 : 84).

Les estomacs contenaient des insectes, dont des coléoptères et orthoptères : toutefois dans celui de l'un des spécimens de Sakaraha figuraient des restes de fruits.

Tant à Périnet qu'à Sakaraha, l'espèce se tenait en forêt. Elle ne fut pas notée à Mampikony, peut-être l'y avons-nous manquée ?

Schetba rufa subspp., Artamie rousse.

Q. 17 septembre, Marojezy; juv. Q. juv. o. 30 décembre, Sakaraha Dimensions des juv : aile, 101, 103; queue, 82, 84; culmen, 23, 24; poids. 34.5, 35 g.

Le premier spécimen est un S. r. rufa (Linné), les autres des S. r. occidentalis Delacour. Ces derniers représentent une légère catension vers le sud de l'aire de distribution comme jusqu'à Tabiky (RAND. 1936: 463) et Ankazoaho (Apperer. 1970 et 199)

A. Peyrieras a identifié un petit scarabéide cétoniné et une petite mante dans l'estomac du spécimen de Marojezy. Dans cette localité, Robleyt transcrivit par « tou-lou-long» la belle vois de bronze d'un mâle. Appert (1970 a: 107) parle des cris variés et agréables de la race occidentalis. Robleyt observa un couple construire son nid sur une crête, en forêt dense, le 9 septembre à Marojezy. Les deux partenaires apportaient séparément des malériaux à 6 m de hauteur sur un moignon près du trone d'un arbet Le 13, il semblait à demi achevé mais abandonné : ce qui était certainement le cas le 17 quand il fut inspecté et décrit comme une coupe faite presque entièrement de mousse. Il s'agit apparemment de la première description du nid puisque Appert (1970 a: 1071 n'a pas trouvé celui d'occidentalier).

Les deux juvéniles, déposés à Paris, furent obtenus en denveforêt sèche. Leurs estomacs ne contenaient que des débris d'insceles. Ils avaient achevé leur développement bien que leur crâne n'était pas encore ossifié. Le bec était gris à pointe pâle et arête plus sombre, les pattes grises et l'iris brun. Ils ressemblent à un spécimen de la race nominale conservé à Tring et marqué <-7-12-86. Forêt du nord Senbendra (A. Majastre) ». Tous trois ont le rachis des couvertures alaires brun clair à pointe blanchâtre et les plumes pectorales grises à rachis blanc. Ces colorations rachiales n'apparaissent pas chez les oiseaux plus âgés qui se distinguent également par leur abdomen d'un blanc moins argenté. L'un des spécimens de Sakaraha et celui de Senbendra ont des pointes brunâtres aux plumes de la poitrine, surtout sur les côtés. Les deux de Sakaraha ont quelques plumes bleu-noir, de type adulte, à la nuque et sur les côtés du cou. Cette coloration bleunoir est nettement plus étendue, bien que n'ayant pas atteint son développement maximum, sur une série de dix occidentalis (conservés à Tring et collectés dans la première moitié de mars à Namoroka) qui ne montrent cependant aucun autre caractère des trois jeunes. Raap, qui collecta ces oiseaux, écrit d'eux (1936-4331 : «Many birds heginning to moult out of the juvenile plumage». APPERT (1970 a: 107) a brièvement décrit deux oiseaux encore plus jeunes apparemment non encore développés (d'aprèsla photographic accompagnant le texte), le 19 novembre près de Manja. La calotte était finement tachetée, caractère que ne possedent pas nos spécimens; par contre, d'après la photographie, les mêmes pointes brunâtres paraissent exister aux côtés de la pottrine.

Oriolia bernieri I. Geoffroy Saint-Hilaire, Oriolie de Bernier 3, 17 septembre, Marolezy (déposé à Livinstone).

Cet orseau, collecté en forêt dense, est en plumage brun roux mars possède quelques rectrices en partie et quelques plumes de contour entièrement bleu-noir. Il avait des gonades très développées (13 × 8). Il était accompagné d'un autre individu entièrement noir que l'on peut supposer être une femelle. Toutefois, Milles des toujours rousse, ce qui parait être le cas aussi des jeunes mâtes. Sept autres spécimens ont été examinés. Deux, de Cambridge, notés femelles, n'ont pas de bleu-noir du tout. Deux des autres, de Tring, collectés en région de Brickaville en avril 1928 (achesée a W F.H. ROSEMBERG) sont l'un mâte sans bleu-noir, l'autre femelle avec quelques plumes de contour bleu-noir et une rémige primaire en partie de cette couleur. Des trois collectés par l'expédition internationale de 1929-31, un mâte est entièrement bleu-noir, les deux femelles n'en montrent aucune trace.

Le tableau suivant regroupe les mensurations de ces huit  $\operatorname{sp\'{e}cimens}$  :

	Aile	Queue	Bec (au front
3 ರಿದೆ: 5 9 0 :	120,3 (118-123)	88,0 (87-90) 88,6 (86-92)	28,6 (28-30)

Le spécimen de Marojezy avait l'iris blanc grisâtre, le bec bleu grisâtre à pointe blanchâtre, le palais bleu ardoisé, les pattes ardoise bleuté avec les plantes jaunâtre. A. PEYRIERAS a reconnu, dans les proies consommées, une araignée et de petits scarabéides et orthoptères.

Vanga c. curvirostris (Linné), Vanga écorcheur.

9, 24 septembre, Mandeny; 9, 1° décembre, Périnet, 65 g; 3, 7 décembre, Mampikony, 72 g.

Les spécimens de Périnet et de Mandeny furent collectés en frett mais Robley trouva l'espèce répandue en forêt dégradée autour de la ville de Sambava (Raxo (1936: 465) a lui aussi fréquemment noté l'espèce en milieu suburbain à Maroantsetra . Quatre nids étaient installés dans des fentes de troncs éventrés (site 1) ou aux fourches principales de troncs lisses d'arbres de forêt (site 2): 1" septembre : C/4 (f.i.) à 5 m de hauleur, site 1: 4 septembre : C/4 (f.i.) à 6 m dans site 2: 20 septembre : C/4 (f.i.) à 4 m dans site 1: 20 septembre : c/4 (f.i.) à 4 m dans site 1: 20 septembre : c/4 (f.i.) à 4 m dans site 1: 20 septembre : c/4 (f.i.) à 4 m dans site 1: 21 septembre : c/4 (f.i.) à 4, m dans de captembre : c/4 (f.i.) à 4, m dans de captembre : 22 septembre : 24 septembre : 24 (f.i.) à 4,5 m, site 2 près d'une piste; 24 septembre : 2 C/4 (f.i.), dans site 2.

Les nids étaient de grosses constructions lâches de mousses. diverbes et de radicelles (damètre de la coupe: 12 cm), peu cachées, rappelant des nids de Turdas viscivorus Linné ou de T. Itistipsirupa (A. Smith). Souvent des matériaux, pendant sous le nid, attirent l'attention sur ce dernier. Un nid trouvé le 22 septembre à Mandeny était toutefois différent. Il était très bien construit avec de la mousse verte humide très garni intérieurement de tigelles fibreuses. De longues tiges sarmenteuses de vanille en ornaient l'extérieur et pendaient en-dessous du support, rendant le nid fort visible. La hauteur totale de l'édifice était de 18 cm avec une coupe de 10 × 5,5.

Les œufs sont très beaux : d'un large ovale, souvent allonges vers le pôle aigu, à fond blane porcelaine à blane rosé, assez uniformément tachetés parfois fortement, de brun rosé ou de brun violacé et de lilas; les taches tendent, sur quelques-uns, à s'eoncentrer en calotte au gros pôle. Une ponte de Sambava di. 1" septembre est particulièrement belle : à fond rose saumon marqué de fines vermiculures sombres et très densément maculé d'une teinte variant du rougeâtre au brun violacé, les taches formant une couronne au gros pôle. Les dimensions moyennes suivantes furent relevees sur vingt œufs : 28,5 × 20,9 (maxima : 30,3 × 21,2 et 28,9 × 21,9 ; minima : 27,4 × 20,8 et 27,5 × 20,3).

Ni le spécimen de Périnet, ni celui de Mampikony n'étaienl prêts à nicher. Toutefois, Raxo (1936: 465) cite encore la reproduction à Anaborano (dans les savanes du nord) au 30 novembre. Appear (1970 a : 108) observa un nid en construction le 30 octobre dans le Mangoky et résume le peu qui était authérieurement connasur le nid et les œufs. La description de Meise (1970, 18: 320) ne paraît s'appuyer que sur un seul œuf. Les données ci-dessus de Robjent augmentent donc beaucoup nos connaissances.

Les spécimens de Périnet et Mampikony avaient l'iris brun foncé, le bec noir (l'un avec une tache blanche à la pointe), les pattes gris bleuâtre. Leurs estomacs ne contenaient que des coléoptères.

ROBJENT surveilla pendant une heure et demie le nid trouvé le 1er septembre où couvait l'individu « femelle (?) ». Un autre, « mâle (?) », fut entendu émettre un « ronflement » à l'approche, aussi un cri guttural suivi d'un fort et clair sifflement aigu. Aussitôt après, le mâle (9) arrivait au nid avec quelque chose dans le bec qui était de toute évidence du matériau de construction puisqu'il était présenté à la femelle (°) qui l'incorporait au nid. Lorsque fe mâle (?) n'apportait rien, la femelle (?) lui touchait du bec le sien ou les plumes alors qu'il se tenait sur le bord du nid. A proximité du nid, le mâle (?) se tenait dans les strates basses ou moyennes de la forêt où il se déplacait paresseusement, tournait souvent la tête d'un côté à l'autre, comme une chouette. Tant que la femeile (?) restait sur les œufs, il ne s'éloignait guère. Celle-ci quitta le nid à trois reprises, se laissant tomber dans les strates basses, probablement pour aller s'alimenter mais revenant peu après. Un troisième individu circonspect fut observé une fois approcher du nid avec un gros matériau au bec, mais fut tout de suite chassé par le mâle (?),

Xenopirostris polleni (Schlegel), Vanga de Pollen.

Il existe deux spécimens de cette espèce peu connue à Tananarive, étiquetés de la forêt d'Amboasary, janvier 1961, localité qui, selon G. Randbianasolo se trouve entre Pianarantsoa et Ambbimahasoa, 40 km au N.N.E. Ce sont eux que mentionne Griverave 1961 a 9-10) bien qu'il les situe à Tsarafidy (= Ankafana, voir introduction). L'un d'eux est identifié comme mâle et a les parties supérieures grives, la poitrine et l'abdomen blanes. L'autre est donné comme femelle : le gris est remplacé par de folive et le blanc des parties inférieures est lavé de roux. Sans dot le le premier est-il adulte, le second immature. C'est ainsi que Benson (1971—3) a interprété le matériel de Londres (maintionne 1 a Tring) et de Cambridge, opinion semblant rejoindre cele de Lavadden (1932; 639).

ROBJENT pense avoir vu un adulte dans une ronde d'oiseaux a Marojezy le 9 septembre : oiseau a dos gris, dessous blanc, tête noire avec un gros bec bleuté. La taille du bec semble exclure une confusion avec Tylas eduardi Hartlaub qui possède la même coloration. Benson (loc. cit.) a déjà attiré l'attention sur cette similitude entre les deux espèces; il pourrait s'agir d'un mimètisme de coloration. La ressemblance, par les coloris du plumage, entre l'immature de X. polleni et T. e. eduardi de tout âge est vertuellement exacte. S.A. Parker (comm pers.) a suggéré qu'il pourrait ne s'agir que d'une seule espèce présentant un dimorphisme dans la taille du bec. Beaucoup de T. eduardi ont pourtait été examinés et il n'y a pas lieu de douter de la détermination du sexe de nombre d'entre eux, or, quel que soit le sexe, tous ont un bec beaucoup pius fin que celui de X. polleni (cf. Pl. I).

Euryceros prevostii Lesson, Eurycère de Prévost.

Seul ROBJENT l'a noté assez répandu en forêt dense à Marojezy : nous ne l'avons pas trouvé à Périnet ; ceci supporte donc l'opinion de MILON et al. (1973) que la distribution est restreinte au nord des régions humides de l'Est.

Son eri est très particulier: un sifflement prolongé, assez fort et un peu chevrotant (Rand (1936: 467) parle d'un sifflement tremblant). Il fut entendu le 11 septembre à la tombée de la nuit: le 15, après une nuit sans pluie, fréquemment au lever du soleit (chaque cri durant ca 5 secondes) puis dans la journée : le 17, juste avant l'aube, un cri de 13 secondes fut noté. Le 9 septembre, deux isolés furent repérés dans les strates basses de la forêt dense le premier dans la végétation claire d'une coupe, le second dans des arbres au bord d'une rivière. Le vol fut noté lourd mais puissant.

Calicalicus madagascariensis (Linné), Calicalie malgache.

4 đớ, 4 99, 21 novembre-1° décembre, Périnet; đ, 9, juv. 9, 2 janvier, Sakaraha, tous trois 16 g.

Les spécimens de Sakaraha représentent une légère extension de l'aire de distribution connue de Tabiky (Petras et al. 1960, 9: 365) et d'Ankazoabo (Appera, 1970 a: 108). Les sujets de Périnet pesaient 16-17,7 g, sauf une femelle du les décembre, contenant un œuf en formation de  $20\times15$ , qui pesait 19,5 g. Les estomacs ne contenaient que des insectes, dont des coléoptères Chez les adultes des deux sexes, le bec était noir, l'iris brun fonce et les pattes grises. Le jeune, dont l'ossification crânienne n'avait pas débuté, avait le bec gris ardoise foncé.

Ce jeune, déposé à Paris, présente une importante striation chamois sur le dessus de la tête, la nuque, le manteau et la plupart des couvertures alaires. Dans ces trois dernières zones, les strics s'élargissent et forment un triangle base en ayant à l'extrémité



A gauche Tylas eduardi; à droite; Venopirostris polleni

des plumes. Ce spécimen diffère aussi des femelles adultes par sa potrine en partie blanche, non pas entièrement chamois.

Aucun sujet semblable ne fut trouvé à Tring ou à Paris. Ravo (1936 465) dit que le plumage juvénile du mâle ressemble à celui de la femelle adulte. De tels spécimens existent : deux, apparemment collectés par Ravo lui-même, des 2-5 janvier de Marotony, près de Nossi-Bé, un du 28 janvier à Maromandia et un de Tabiky du 17 novembre. Ce dernier présente toutefois un peu de noir aux lores, au menton et à la gorge, et du rouge à une éjaule. Il est évident que le spécimen de Sakaraha représente le véritable piumage juvénile qui ne serait peut-être porté que pendant un temps très court, tant par le mâle que la femelle. Ct individu est entièrement développé : aile de 68, queue de 57, bec tau front) de 13

Falculea palliata I. Geoffroy Saint Hilaire, Falculie mantelée.

2 ở ở, ♀, 7-14 décembre, Mampikony; ♀, 4 janvier, Sakaraha.

Ges quatre spécimens sont apparemment des adultes. Les tros de Mampikony pesaient respectivement 119, 124 et 115 g. Un autre, de la même localité, du 14 décembre, est un jeune tpoids, 102 g.; aile, 124; queue, 65; bec, 29 (à peine recourbé); contre aile ca. 160; queue, 100; bec, 70 chcz les adultes); pris a la main par des enfants, il sortait du nid. Tous nos spécimens avaient le bec gris bleuâtre pâle, blanchâtre à la pointe, les pattes gris bleuâtre à ongles ardoisés, l'uris brun foncé et le palais noir. Le jeune, déposé à Los Angeles, diffère des adultes par l'absence de reflet bleu dans le noir du manteau et des couvertures alaires dont les plumes ont une pointe champis.

L'un des mâles (14 décembre) fut capturé au nid. Celui-ci était établi à 12 m de hauteur dans un arbre de 15 m, en forêt dense : coupe lâche et désordonnée de brindilles atteignant jusqu'à 3 mm de diamètre, garme intérieurement de fibres fines (dimensions externes: 22 × 12 cm, internes: 10 × 6). A 5 m de là et au même niveau dans l'arbre, un nid de Dierurus forficatus contenait trois jeunes (association fortunte à noter que Millov et al., (1973) ettent Dierurus et d'autres espèces volant les proies de Falculea). Ce nid de Falculea contenait trois jeunes emplumés, conservés a Parts. Ils pesaient respectivement 765, 80 et 87 g, avec des ailes de 70-82, queues de 18-21 et bees (au front) de 22-24, Ils sont semblables au jeune décrit auparavant bien qu'encore plus petuts : ceux du Mont d'Ambre, 5 novembre (Raxa, 1936): 48-50 et des bees de 31. Il en existe d'autres, à Paris et à Tring,

qui n'ont pas tout à fait atteint leur complet développement et qui montrent encore des lisérés chamois, spécimens de février au lac Tsimanampetsotsa et du 8 mars à Namoroka. Toutes ces données s'accordent quant à la saison de nidification avec celles d'Appear (1970 a: 118) qui a observé des constructions de nid entre le 12 octobre et le 6 décembre, des œufs le 4 décembre et des jeunes entre le 15 novembre et le 18 décembre.

RAND n'a trouvé que de gros insectes dans les estomacs. Ceux des quatre adultes que nous avons obtenus contenaient des coléoptères et, une fois, deux grosses sauterclles vertes. Le juvénile avait ingéré une araignée, un grillon, un escargot et des coléoptères. Les trois poussins avaient été nourris avec des coléoptères des gryllidés et l'un d'eux avec un œuf d'oiseau. Ce dernier point est intéressant car il suggère un comportement de prédation d'eurs.

Or, le 13 décembre, Jali Makawa trouva un nid de Coua cristata (contenant deux œufs) où couvait un adulte.

Il remarqua un Falculea se tenir immobile pendant 20 minutes à 4 mètres du nid puis tourner lentement autour de celui-ci, o distance constante, pendant une dizaine de minutes jusqu'à ce que le coua quitte son nid pour le chasser. Le Falculea semblait disposé à Diller la ponte du coua.

Hypositta corallirostris (A. Newton), Sittelle malgache 2, 26 novembre, 3, 30 novembre, Périnet; 13, 15,2 g.

ROBLEM observa l'espèce à Marojezy. Les deux spécimens vaient le bec rose corail à pointe noirâtre, le palais rose corai. l'iris brun foncé, les pattes gris noirâtre. Le mâle n'avait pas le crâne entièrement ossifié et differait des adultes par ses partice inférieures partiellement brunes, mans dépà avec beaucoup de bleu au menton et à la gorge. Le type, conserve à Cambridge, etu désigné comme de sexe undéterminé par Bassos. (1971: 5 en fait, il fut déterminé comme mâle mais il est immature Dessous, il ne présente qu'une tache bleue de chaque côté de la poitfine; la calotte et le croupion sont aussi en majeure partibruns; les lores sont blanchâtres, alors que chez les d'à adulte toutes les plumes entourant la base du hec et les lores sont nois

(à suipre)

# ETUDE DU COMPORTEMENT DE L'AIGRETTE GARZETTE (EGRETTA GARZETTA) EN PERIODE DE REPRODUCTION

par Claire Voisis
(Fin)

## 10. LE COUPLE

### 10.1. OBSTACLE A LA FORMATION DU COUPLE

Chez l'Aigrette comme chez le Bihoreau, la formation du couple se heurte à une difficulté : l'agressivité du mâle. Les réactions des mâles et des femelles durant cette période de recherche de conjoints sont le résultat de diverses émotions et conflits qui résultent, d'une part, de l'attraction qu'exercent sur les individus de l'un des sexes les individus de l'autre sexe et, d'autre part, de la volonté du mâle de défendre son territoire nouvellement établi.

En effet chez le mâle, sous l'impulsion de la maturité sexuelle, se développent deux tendances qui entrent en conflit : celle de défendre un territoire contre tout intrus et celle d'accepter la présence sur ce territoire d'une femelle nécessaire à la reproduction. Chez nombre d'oiseaux défendant un territoire, seuls les mâles pénétrant sur le territoire sont attaqués. Dans le cas de l'Aigrette, comme nous l'avons déjà vu pour le Bihoreau, tout intrus indépendamment de son sexe, est immédiatement attaqué. Le conflit ne se résoud que peu à peu, le mâle apprenant à accepter la présence d'une seule femelle bien déterminée.

L'attitude de la femelle résulte d'un consit entre l'attirance scauelle qu'exerce sur elle le mâle paradant et la crainte d'une attaque de la part de ce même mâle.

L.Oiseau et R.F.O., V. 47, 1977, nº 1.

#### 10.2. DESCRIPTION DE LA FORMATION DE COUPLE

Le mâle parade comme nous l'avons décrit précédemment On entend des « kou, kou, » très doux et des « koks » secs qui, quelquefois, paraissent « gargarisé» ». Entre ces parades. l'oiseau fait entendre le cri de parade « gargarisé» » typique. Il sintéresse aux brindilles et les tire. On a souvent l'impression qu'il arrange un nid en secouant les brindilles comme le font les oiseaux dans ce cas (voir construction du nid § 10.7).

Le mâle, entre les moments oû îl parade, garde les plumes légérement hérissées, ce qui lui donne un aspect imposant en augmentant son volume; ses longues scapulaires forment commun léger nuage sur son dos. De temps à autre, perjetex, il se passe le bec sous l'aile, tantôt sous la droite, tantôt sous la gauche, une ou plusieurs fois selon les cas tvoir § 9.8, le « lissage symbolique des plumes »).

Une ou plusieurs femelles entourent le mâle à une distance asce variable selon les individus, allant de 1 à 4-5 mètres. Le parades, l'activité préndificatrice (secouement de brindilles) des mâles attirent les femelles ; toutefois, les plumes relativement hérissées des premiers incitent ces dernières à une réserve prudente malgré tout l'attrait qu'exercent sur celles ces activités.

Parmi les femelles en quête d'un conjoint, il y a souvent des oiseaux qui sont là un peu par hasard, car les colonies sont toujours densément peuplèes. C'est le cas, par exemple, d'individus ayant déjà un conjoint qui, lui, est de garde au nid. Ces oiseaux sont en général sur une branche à quelque distance de leur nul pour se reposer et faire leur toilette. Ils n'ont rien à voir avec la parade et il semble qu'ils n'y prétent aucun intérêt Toutefois, cette questoin reste à approfondir.

Durant une bonne partie du temps, les femelles sont également occupées à faire leur toilette; elles paraissent alors indifférentes au mâle qui parade. Se tenant à une distance respectable du mâte, elles ont les plumes dans une position plutôt neutre. Elles peuvent même, à l'occasion, hérisser leurs plumes et prendre une position de menace, iors d'interactions entre spectateurs de la parade, par exemple lorsqu'un nouvel arrivant se pose tout près de l'une d'elles, déclenchant ainsi une réaction agressive quelquefois treviolente. L'arrivée d'une autre Aigrette provoque souvent la décision de l'une des Aigrettes spectatrices de tenter une approche du mâte.

Ainsi, sa toilette terminée ou momentanément interrompue, la femelle montre un très net intérêt pour le mâle paradant :

elle tend le cou, prend la posture caractéristique des femelles attirées par un mâle, posture que nous avons décrite précédemment (voir § 7.8). Les plumes restant plaquées au corps montrent bien que la crainte demeure malgré l'intérêt qu'elle porte au mâle. A ce stade, la femelle pratique beaucoup le « lissage symbolique » des plumes. De temps à autre, elle avance en direction du mâle, Si, de cette facon, l'une des Aigrettes entourant le mâle se trouve trop près de lui, alors qu'il n'est pas encore prêt à accenter la présence d'une femelle, il s'arrête de parader, prend la posture de « pleine menace » (voir § 7.1) et avance dans les branches en direction de la femelle qui s'enfuit avant de recevoir des couns de bec. Il arrive aussi dans ce cas que le mâle effectue un « vol circulaire » et se dirige au retour tout droit sur la femelle qui s'enfuit. Le mâle se pose alors exactement là ou était précédemment la femelle. Après de telles attaques, le mâle regagne en général la branche où il était : mais il peut aussi se mettre à parader sur ce pouvel emplacement qu'il a atteint en chassant la femelle Le plus souvent, l'approche de la femelle n'est pas progressive mais se fait d'un seul coup, elle fait un bond, souvent, comme nous l'avons détà décrit, lors de l'arrivée d'une rivale dans les parages : elle peut encore arriver de Join en vol (voir § 9.4, les « vols poursuites »). Dans ces deux cas, elle atterrit d'un seul coup, souvent en catastrophe, tout près du mâle. Très souvent, ce dernier prend alors la posture de « pleine menace » (1). En général, la femelle reste, malgré cet avertissement. Quelquefois l'agressivité du mâle tombe après quelques instants : il abandonne alors la posture de menace ; mais, très souvent, il attaque la femelle à coups de bec. L'issue du conflit dépend alors de deux facteurs · le degré de violence de l'attaque du mâle et la force de la motivation poussant la femelle à rester, en dépit des coups de bec Qu'elle qu'ait été son intensité, l'attaque du mâle cesse assez rapidement. Si la femelle a pu rester, on remarque qu'elle est en général acceptée. Cependant, bien que cela soit rare, il arrive que, quelque temps après, la femelle soit à nouveau chassée. La parade du mâle reprend et la femelle tente à nouveau de se faire accepter. Généralement l'accouplement n'a heu qu'une fois la semelle réellement acceptée et que toute parade a cessé Exceptionnellement, il peut déjà y avoir accouplement au stade décrit ci-dessus quand le couple n'est pas encore stable. Mâles et femelles étant identiques, ces cas anormaux ont été très utiles à l'obser-

La menace dans cette situation a souvent été interprétée à tort comme étant une parade

vateur pour préciser le comportement propre au mâle et celu, caractéristique de la femelle durant la période de parade.

Dans l'immense majorité des cas, une fois la femelle acceptée, les oiseaux demeurent ensemble côte à côte. Ils passent de longs moments à claquer du bec comme nous l'avons décrit § 9.6 Ils se déplacent assez souvent, car l'emplacement du nid n'est pas toujours choisi à ce stade: l'un des oiseaux s'envole puis se pose dans une autre partie de la colonie où son partenaire le rejoint en émettant des « kak, kak, kak » de bonjour (voir § 10.5), par la suite, les deux oiseaux se remettent en général à claquer longuement du bec. Le mâle ne prend plus sa « posture d'appel (Stretch display) et n'émet plus aucun cri gargarisé. C'est durant cette période que se font les premiers accouplements (voir § 10 3. ils sont toutefois surfout nombreux quand la construction du nid est commencée.

# Les « vols circulaires » et les « vols poursuites »

La description que nous venons de faire du comportement des Aigrettes, durant la période de parade, se complique du fait de l'existence des vols circulaires et des vols de poursuites que émaillent toute la séquence que nous venons de décrire. Nous en avons déjà parlé dans un cas particulier (voir § 10.2), mais il nous faut approfendir la question.

Le mâle d'Aigrette qui parade n'a pas un territoire five comme c'est le cas chez le Bihoreau. Il est très mobile. Il parade un moment en un endroit puis s'envole, fait un vol circulaire et revient au même endroit ou encore s'envole pour une autre zone de la colonie où il recommence sa parade. Tous ces vols se font cou lendu.

Dans une petite colonie, en général seules une ou deux femelles s'intéressent à un même mâle mais, dans les grandecolonies, il peut y en avoir quatre-cinq et même plus. Lorsque le mâle s'envole, elles le suivent mais partent individuellement tantôt tout de suite, tantôt un moment après. Cela est très variabe selon les individus. Il arrive que ce soit une femelle qui parte pour un vol circulaire ou pour aller se poser nettement ailleurs Souvent alors, le mâle suit peu de temps après Si la colonie a quelque importance, plusieurs mâles paradent en même temps. Les femelles vont alors de l'un à l'autre.

Ces groupes se déplacent donc dans la colonie. Lorsqu'unc Aigrette suivie de deux ou trois autres se pose ainsi dans les

branches, cette arrivée constitue souvent une intrusion sur des territores déjà occupés par d'autres hérons. Les propriétaires des territores ainsi envalus prennent des postures de menace, crient et, si besoin est, passent à l'attaque. Il en résulte une grande agitation dans ce secteur de la colonie avec cris, menaces, bagarres et enfin envoi des intrus qui vont se poser ailleurs. On conçoit qu'à cette époque le calme ne règne pas dans une colonie peuplée d'Aigrettes. Pour l'observateur, il est difficile de suivre un couple en formation. Nous allons donner des exemples précis pris parmi c.ux. très nombreux, qui nous ont permis d'aboutir à la présente description de la formation du couple

#### Male paradant, Observation do 5 5.1974 14 b 45

Le mâle paradant fait un vol circulaire cou tendu et se dirige droit sur no esca u spectateur de ses parades. Celui-et s'enfuit pretjotamment. Le mâle ne s'y intéresse plus; il marche dans les branches, s'arrête pour tires sur des branchettes avec le bec, émet quelques erse de parade gargarisée et, peu à peu, revient à son point de départ où il recommence à parader. Nous voyons un oxeau dans les branches: est-ce le même que celui qui s'est enfui? C'est pr. hable il consacre beaucoup de temps à sa tollette. Entre temps, il montre un rele intérét pour Toiseau paradant, le regarde, s'approche un peu, tout et acrdant une distance respectable. Il n'effectue aucune parade et ne pousse fait de la chasser à coups de bec. Lorsque le mâle quite ce bosquet faire de temparader en un autre point de la colonie. Poiseau spectaure qui, en dépit de ces mauvais traitements, est très probablement une femelle, le suit immédiatement.

#### Mobilité des mâles paradant. Observation du 18.4.1972, de 10 à 11 h.

Une Asgrette mâle quitte le bosquet d'arbres que nous appellerons n° 1, pour se poser de l'autre côté de la mare dann le hosquet n° 2. Là, il parade et entre temps passe son bec sous l'aile (voir 8 9.8). Une autre Aigrette arrive et se pose à quelques distances, derrière l'Aigrette paradant Cette sernière se retourne, la chause à grands coups de bre, puis repart pour le bosquet n° 1 d'où elle revoent quelques instants pius tard, pour se poser à touveau dans le bosquet n° 2. Tous ces vois se font cou tendu et sans aucun bratt particulièr Ce même mâle fait ensuite deux vols circulaires en suivant une autre Aigrette, se pose à nouveau dans le bosquet n° 2 et, là, chasse une Aigrette qui s'approche de lui en marchant dans les branches.

Début de la vie en commun du couple. Observation du 7.5.1973, 5 h.

Un mâle parade et pousse le cri gargarisé typique de cette période de parade

Brusajement, une femelle atterrit à côté de lui en émettant des « kakkak kak s de bonjour. Il l'accepte. Les deux onseaux se placent l'un contre l'autre, téte-bèche. Charum claque du bee au-dessus du dos de l'autre. Le malle vérsole, suivi de la femelle, pour nu autre point de la colonie Après quelque temps, il y a accouplement des óiseaux deux fois de suits.

Le mâle s'envole à nouveau, fait un grand arc de cercle et se pose plus loin dans les arbres La femelle reste seule. A ce moment une Aigrette atterrit auprès d'elle. Plumes toutes hérissées, elle la chasse et rejoint le mâle en marchant dans les branches. L'ne fois arrivée assez près de lui, elle s'envole pour un vol circulaire et atterrit tout près du mâle. Elle s'avance alors vers lui avec des étak-kak-kak » de boniour.

Un nouveau vol, poursuite a lieu quelque temps après; le mâle s'envole, la femelle suit; c'est un vol sur une courte distance. Les oiseaux atterrises et il y a à nouveau copulation. Puis, menaçant et avec force gris gargarisés, le mâle part en volctant à travers les branches pour chasser deux oiseaux qui étaient là avant son arrivée dans le secteur. Il en lasse un qui se tient tres droit, pulmes toutes lisses (c'est probablement une femelle)

La femelle, dont nous nous occupons depuis le début de cette séance d'observation, suit le mâte en marchant à travers les branches. Elle arrix avec des «kak-kak-kak» de bonjour. Les deux Aigrettes regardent l'empla cement d'un futur mid. Les oissaux sont très proches l'un de l'autre. On entend des «kak kak kak» très doux.

Deux Argrettes passent au vol juste au-dessus d'eux. Le mâle prend la posture de parade et donne un coup de bec vers le ciel accompagné du cri «kok» court et see, suivi de plusseurs cris gargarisés.

La femelle n'a absolument pas réagi à ce survol du territoire. A nouves .
il y a accomplement des deux oiseaux.

Le mâle part boire dans la mare. La femelle reste. Le mâle revient avec des « kak-kak kak » de bonjour. Les ojseaux restent côte à côte. Il est 7 h 30.

Prise de possession d'un territoire par un nouveau couple Observation du 8.5.1973, 5 h 15.

Une Aigrette s'envole et se pose dans un autre bosquet; le conjoint sui unmétaistemen. Les oiseaux se tiennent orte à côte au une branche nu Bilhoreau s'avance vers eux dans les branches. Il hérisse ses plumes, tend le cou dans la direction des deux Aigrettes, puis il le rétracte ientement, tout en poussant des cris de menaces De temps à autre, le Bihoreau cesse ses manœuvers d'intimidation car il lui faut se reposer. Il demeure cependan perché à une certaine distance sur une branche qui domine les Aigrettes von ruit, à quelques metres derrière lui, est assez Join.

Les deux Aigrettes sont en somme hors d'un territore de dimension normale, mas le Bhoreau, face à de nouveaux arrivants, se met à défent une vaste zone. Toutefois, il est d'autant moins dominant qu'il est plus élougné de son und. L'une des Aigrettes, la plus proche de lui, répond de temis a autre à ses menaces incessantes. Elle herises ess plumes, sans prendicre des les ses dans la direction du Bhoreau. Se capa de bee, accompagnide e kole ses dans la direction du Bhoreau.

Cette situation dure environ vingt minutes; puis l'Aigrette menaçante plumes hérssées, monte lentement le long de la branche, chasse le Bhoceaqui est trop loin de son nid pour être dominant, et retourne auprès de son conjoint.

Recherche d'un bon emplacement pour le nid. Observation du 5.5 1974, 5 h 15

Un måle traverse la mare. La femelle suit mais se pose dans les branches 
7-8 mètres su måle. Elle reste inactive i 14 d heure environ puis rejoint le 
måle. Les osseuux émettent des «kak-kak-kak» de bonjour, comme si le 
måle. Les osseuux émettent des «kak-kak-kak» de bonjour, comme si le 
femelle arrivati an ind (évélemment il n. ya pas de nid pusqu'il n'est pas 
côte à côte. Puis le måle part chercher des brindilles (c'est naux or 
cavons au que oosseu extat e måle e quet oosseu état la femelle, volr § 10.65) 
Les osseuux vont rester ainsi ensemble jusqu'à notre départ à III h 30. Le 
construction du nid n'avanes guère au début La brindille a été perdue. Les 
deux osseuux secupent la place où, le jour précédent, nous avons vu m milé 
deux osseuux secupent la place où, le jour précédent, nous avons vu m milé 
onse voyons suyourd'hui avec une femelle ? Cela ne parail pas improbable.

#### 10.3. ACCOUPLEMENT

La femelle peut être soit debout, jambes légèrement fiéchies, soit complètement accroupre sur le nid. Le mâle se met debout en équilibre sur son dos. Il fiéchit les jambes jusqu'à ce que les deux cloaques soient en contact. Pour maintenir l'équilibre, il écarte les ailes repliées mais il arrive qu'elle les écarte pour maintenir le mâle en équilibre clui-ci appune alors ses ailes contre celles de la femelle. En général, le mâle n'attrape pas avec son bec les plumes du cou de la femelle. Au cours de l'accouplement, les plumes des oiseaux sont très légèrement héris-sées. Un chant faible « kou-kou-kou » se fait souvent entendre. On jeut se demander si ces cris sont émis par l'un des oiseaux ou par les deux. Sont-ils identiques aux « kou-kou-kou » emis par les mâles paradant ?

L'accouplement a lieu sans qu'aucune manifestation ne le laisse prévoir, Chez les Aigrettes, il se fait généralement au nid mais il peut avoir lieu dans les branches des arbres, si le couple De dispose nas groore de nid.

#### Observation de mai 1973.

Deux Akrettes ont enfin réussi à se pooer sur une même branche, sans que leur prouds fasse pier la branche et sans être chasées par des oiseaux sejà établis. Elles se regardent en émettant des «kok-kok-kok» doux. Leurs plumes sont légérement hériséese, Les deux oiseaux vaccouplent puis restent des leurs de la leur de leur de la leur de la leur de leur

#### Observation d'avril 1974.

Accuaplement de deux oiseaux qui sont côte à côte sur une branche depuis un moment. Le mâle s'evovole et se pose quelques mêtres plus Join La femelle le suit Le mâle revient à l'emplacement initial. La femelle le suit à nouveaut et de la complete de suit à nouveaut de la complete de la comp

#### Observation d'avril 1972.

Le mâle arrive au nid : «kak kak-kak » de boujour, puis accouplement numédiat. Dès l'accouplement terminé, le mâle repart Il va chercher des brindilles pour le nid

Les accouplements sont très nombreux lors de la période de che d'emplacement du nid, puis de celle du début de la construction du nid. Leur fréquence diminue par la sunte rapidement pour cesser tout à faut au cours de l'incubation.

#### 10.4 ACCOUPLEMENTS ILLÉGITIMES

Durant l'époque de la construction du nid puss de l'incubation, il est tout à fait courant que les mâles quittent leur nid, abandonnant ainsi leurs œufs quelques instants pour tenter de s'accoupler avec une femelle occupant un nid voism. L'accouplement faut dans ces conditions est souvent réussi. En général, la femell tente de s'y opposer mais ce n'est pas toujours le cas. Si le mâle légitime est dans les parages, il attaque l'intrus avec violence Ce n'est que dans de telles occasions que l'on observe des bagarres réelles entre adultes.

#### Observation d'avril 1972.

Nous avons en présence un mâle, que nous pouvons appeler n° 1, et un couple, que nous pouvons appeler mâle et femelle n° 2. La femelle n° 2 est au nul, tandis que le mâle n° 2 est à la recherche de

brindilles dans la colonie.

Le mâie n° 1 quitte sa branche et arrive au vol. Il tente de s'accoupler avec la femelle n° 2. Cette dernière tend le cou, pousse des crus souches « kraa-kraa-kraa » et se lève. A ces crus le mâle n° 2 arrive aussidd. Il a les plumes complètement hérissées, l'augrette est tellement drevée qu'elle retuine en avant. Le mâle n° 1 s'enfuit. Il n'a pas eu le temps de mener à bien sou projet.

Le mâle n° 2 reste quelque temps auprès de sa femelle pais repart à la recherche de brindulles. Le mâle n° 1 revient aussitôt II arrive si vite qui' a le temps de se poser sur la femelle. Comme précédemment, la femelle tend le con, pousse des cris sonores et se lève. Le mâle n° 1 perd l'équille et tombe dans les branches ou il se rattrape aisément. Le mâle n° 2 arrive en vol du côté opposé, La femelle affoiée donne deux-trois coups de bec que reçoit le mâle n° 2, indifférent à cette attaque, il t'emt un « kak kāsk-kas. )

Puis il repart à nouveau, toujours à la recherche de brindilles. Au cours de ce travail, il ne perd plus de vue le mâle n° 1 Au moindre mouvement de ce derailer, par exemple cou teadu pour l'envol, le mâle n° 2 se précipite vers son nid. C'est ainsi qu'une fois, les deux mâles sont arrivés en même temps en vol au-dessus de la femelle. Nous avons alors assisté que secret emps en vol au-dessus de la femelle. Nous avons alors assisté que secret

très typique que nous avons souvent sue

A leur rencontre, les deux oiseaux s'elèvent d'un à deux mètres en l'arci Ils battent des alies pour se maintenre not lout en se donnant de furres coups de bec. Ils ont un aspect tout à fait extraordinaire (voir fig. 3-22): toutes leurs plumes sont hérissées au maximum et ils ont les pattes pendies car, avant la rencontre, ils étaient prêts à l'atterrissage. La bagare ne durque quelques secondes, car les oiseaux renombent vers les branches. Sentant la chute, ils cessent de se donner des coups de bec et planent pour atterrisen donceur dans les branches.

#### Observation de mai 1973

Nous avons en présence: une femelle seule au nid n° 1, un couple au nid n° 2 (la femelle n° 2 couve, le mâle n° 2 est posé sur une branche à côté du nid), un mâle seul au nid n° 3.

Après quelques tentatives infructueuses pour surprendre la femelle n° !

au nid, le mâte n° 2 tente un nouvel essai. Il s'envole et se pose directement sur le dos de la femelle u° 1. Il ni attrape les plumes de no cut lui plaque la tête et le cou contre la nid. La femelle ainsi tumobilisée ne proteste gairer. Laccouplement au consecutive, qua consecutive, qua consecutive, qua mais n° 3 visablement antimé des mêmes intentions que consecutive, qua mais n° 3 visablement antimé des mêmes intentions que consecutive que no consecutive et nocircité de la consecutive de la consecutive et nocircité de la consecutive de la cons

Doux à trois minutes plus tard, le mâle nº 1 est de retour de la pêche;

il arrive au nid en émettant des « kak-kak kak ».

#### Observation de mai 1973.

Nous avons en présence, un mâle n° 1 seul et un couple n° 2. La femelle n° 2 est au nuil, la mâle n° 2 cherche des briddilles. Les erss sonores que pouse la femelle n° 2 attire notre attention, Le mâle n° 1 tente l'accouplement. Mis à part les cris de protestation, la femelle se laise faire. Le mâle n° 2, alorté par ces cris, apparaît. Lorsqu'il arrive, l'accouplement est en cours. Sons perdre du temps en meance, le mâle legitime se pose à côté du nid et passe directement à l'attaque. Stué à la meilleure distance pour frapper Dirturs, il donne de grands coups de bec dont la pointe atteint l'intres plem dos. Ce dernier ne s'enfuit pourtant pas. L'observateur s'attendait à 1 re plumage blanc du mâle n° 1 se teinter de sang 11 nen fut rien

#### 10.5. ARRIVÉE AU NID

Lorsqu'une Aigrette arrive au nid, elle se pose à un ou deux mêtres de celui-ci, en général toujours au même endroit, puis elle s'en approche en marchant dans les branches. Au début, elle ne connaît pas encore bien les lieux Nous avons ainsi vu une Augrette pescr près d'un autre nid d'où elle est chassée par le propriétaire du nid qui, en réponse au « kak-kak-kak » de « bonjour », prend la posture de pleune menace et pousse des cris sonores. Comprenant alors son erreur, l'Aigrette s'arrête puis repère son nid vers lequel elle se dirige en marchant dans les branches.

Les salutations d'accueil (« Greeting ceremony ») ou « céremonte du bonjour ».

L'Aigrette s'approche de son nid cou tendu, en poussant une série de cris caractéristique sasez doux « kak-kak-kak ». Au début de la saison de reproduction, elle a les plumes de la tête et di cou très hérissées, les scapulaires sont dressées et légèrement écartées. Les plumes ne sont toutefois pas relevées au maximum it est, en effet, exceptionnel que l'aigrette soit dressée au point de retomber en avant. Plus tard dans la saison, lorsque les deux parfenaires se connaissent bien, l'Aigrette arrivant au nid n'a les plumes que très nen hérissées.

Au nid, le conjoint tend le cou et répond par un cri fort semblable à celui de l'oiscau arrivant. (Nous ne savons pas encor si ces deux cris sont identiques ou non). Il hérisse ses plumes Au début de la période de reproduction, elles sont souvent trefortement relevées, en particulier celles de la calotte et l'aigrette retombe en avant Si l'Aigrette est couchée sur le nid, elle se lève en général à l'arrivée du conjoint, mais ce n'est pas toujours le cas.

Une fois face à face, les plumes de la tête et du cou des deux oiseaux reviennent en position neutre. Les scapulaires demeurent longtemps légèrement hérissées. Quelquefois, en début de saison, les oiseaux font une petite séance de claquements de bec.

Les salutations d'accueil sont identiques, que ce soit le mâle ou la femelle qui arrive au nid.

Lorsqu'à l'atterrissage l'oiseau arrivant commence sa série de cris caractéristiques, le partenaire au nid tend immédiatement le cou, écoule quelques instants puis répond par une série de cris. Il paraît probable que les deux oiseaux se reconnaissent dès ce moment. Ce duo se poursuit pendant l'avance du conjoint vers le nid. Il ne cesse qu'une fois les deux oiseaux sur le nid. Ce cri semble jouer un double rôle : utblisé pour exprimer les intentions pacifiques de l'oiseau, il paraît en outre contribuer à la reconnaissance de l'individu en complétant par une identification auditive celle faite par la vue.

Les plumes hérissées correspondent à une pulsion agressive A l'approche d'un autre héron, l'oiseau au nid est toujours prét à attaquer. Il lui faut un moment pour reconnaître le conjoint, puis pour s'apaiser. L'oiseau arrivant au nid et y trouvant un congénère est prêt à s'opposer à une éventuelle attaque de ce dernier pour récupérer son territoire. Il lui faut également un certain temps pour être sûr que c'est bien son partenaire qui est au nid. Dès que le couple est formé, ce comportement est employe

par les conjoints chaque fois qu'ils se retrouvent, donc avant même que ne débute la construction du nid.

#### 10 6. APPORT DE BRINDILLES

Lorsque l'emplacement du nid a été choisi et que la construc-Con commence, le mâle apporte des brindilles à la femelle. De nombreuses observations, en particulier les accouplements qui sont fréquents après la remise de brindilles, ainsi que l'observation de la construction d'un nid par un couple dont le mâle était bagué, nous ont permis de constater que seuls les mâles partent à la recherche de brindilles qu'ilis rapportent au nul. Si le mâle est seul, i. place la brindille lui-même. Généralement, la femelle est présente au nul Le mâle lui donne alors la brindille et la femelle la met en place sur le nid.

Il n'y a pas de cérémonie spéciale pour la remise de brindilles. Elle est donnée au conjoint après les salutations d'accueil du dèbut, les plumes des oiseaux sont très hérissées, mais, lorsque la construction du nid devient rapide et que le mâle apporte des brindilles à intervalles réguliers, les salutations d'accueil dispataissent presque. Les plumes ne sont plus qu'imperceptiblement herissées, les «kak-kak-kak» de honjour sont faubles et durent peu.

Observation en mai 1973 d'un couple n'avant pas encore de nid.

En début de construction, lorsque l'Aigrette mâte arrive avec une brindille et la donne au conjoint, les deux oiseaux ont les plumes de la tête et du cui très hérissées, les scapulaires sont aussi dressées mais à un moindre dersé.

Observation en mai 1973 d'un couple dont le nid est presque terminé.

Le mâle, qui apporte une brindille, la donne tout de suite. Il a les plumes tres peu hérissées, de sorte que l'aigrette n'est pas dressée. Ses pattes sont du la rosse et non plus rouges. Nous remarquons que la femelle qui reçoit la brindille n'hérisse légérement que les scapulaires.

Remarque. — Il arrive, lorsque le mâle apporte une brindille, que la femelle reste couchée sur le nid. Elle tend alors le cou pour susir la brindille, tout en hérissant légèrement ses scapulaires. Les plumes de la tête et du cou restent en position neutre. La femelle a alors, au nid, une attitude qui n'est pas sans rappeler la posture d'appel du mâle ou « Stretch display », les mouvements du cou en moins.

#### 10.7. MÉTHODE DE CONSTRUCTION DU NID

La méthode employée est excessivement simple. On distingue en tout quatre comportements, dont seul le premier est courant

 L'Aigrette, une brindille dans le bcc, baisse lentement la tête, tout en imprimant à celle-ci des mouvements latéraux rapides et de faible amplitude.

Remarque. Les mouvements lents ne sont pas toujours verticaux, ils peuvent être aussi plus ou moins latéraux; mais quelle que soit leur direction, les petits mouvements latéraux très rapides de la tête sont toujours absolument identiques.

- Quelque fois l'oiseau veut dégager une brindille mal insérée. Il la pousse puis tire dessus. C'est le « push and pull décrit par Blaker.
- 3) Il arrive que l'Aigrette se tienne perchée sur une branche us ur le nid, une brandille dans le bee. Recourbant son cou, elle met son bee contre la poitrine puis baisse et lève la tête. Elle prend alors la posture que nous avons appelé «courbette» chez le Bibneau, mais le mouvement a moins d'ampleur, il est pludiscret. Est-il utilisé afin de trouver le meilleur angle pour insérer la brindille ou est-il destiné à attire l'attention de la femelle ?
- 4) Enfin, l'Aigrette en ouvrant et en fermant le bec peut y faire glisser une brindille, par exemple, pour trouver unmeilleure prise ou pour la saisir plus par le milieu.

Observation de la construction d'un nid les 4, 5 et 6 mai 1973 par un couple dont le mâle est bagué

Le 4 mai, de 18 h à 20 h.

18 h à 18 h 55. Deux Aigrettes se tiennent, côte à côte, sur une branche. A l'aide d'une longue-vue nous découvrons que l'une d'elles est baguée. Grâce à un accouliement ultieur, nous saurons que c'est le mâle.

Mâle et femelle sont perchés sur l'une des branches qui constituera le support du futur nid. Il sera construit dans une fourche de l'arbre formés par le tronc mince et vertical et deux branches qui partent du tronc presque su même nievau et font entre elles un angle de 80° environ.

Les deux oneaux entreprennent de longues séries de claquements de lor. Entre temps, nous les voçons faire des petits mouvements latienax trerapules de la lête. Ce comportement est pratiquement identique au «temble shove» mais les mouvements lents de haut en bas sont supprimés, Cedeux activités donnent l'impression de voir les deux oiseaux mettre en place une brinditle dans le nis. Pourtant il 79 y a pas de brinditle.

Le mâle s'envole puis revient, un moment après, sans apporter de brindille. La cérémonie du bonjour est exécutée normalement. Les deux oiscaux plumes legèrement hérissées, sont très excités. Comme précédemment, ils mettent à arranger un nid imaginaire. Une fois encore le mâle reviendra bredouille et la même scène se répétera

Par la suite, les deux oiseaux commencent leur toilette, s'interrompant de temps en temps, indépendemment l'un de l'autre, pour arranger une bondille imaginaire.

Il n'v a pas de caresse du bec ni de nettovage réciproque.

18 h 55 à 19 h 30 L'Aigrette mâle, particulièrement agressive, part chasser un Bihoreau qui se promène dans les branches à plusieurs mètres de l'emplacement choisi pour le nid. La femelle, indifférente, poursuit sa toilette, le mâle, revenu sur son territoire, s'envole puis revient, toujours sans

brandille. Les deux oiseaux restent côte à côte et font leur toilette.

19 h 30. Copulation. Puis le mâle part et revient à nouveau sans brindille. Comme précédemment, nous assistons à la cérémonie du boniour : les deux osseaux, particulièrement excités, ont les plumes hérissees et font longtemps entendre leur « kak-kak-kak » de bonjour. Ouelques instants après, le mâle repart; il ne s'envole pas, il marche jusqu'en bout de branche puis fait demi-tour et revient. La cérémonie du boujour se répète, Celle-en terminée, le mâle reste inactif 4-5 secondes puis s'envole et va se poser au sol de l'autre côté de l'étang. Nous le perdons de vue.

Quelques minutes plus tard nous le voyons enfin arriver avec une brindille. Il essaie de la donner à la femelle qui tente de la saisir. Le mouvement est très hésitant et maladroit. Enfin, la femelle tient la brindille

Jans son bec et le mâle lâche prise.

La femelle a alors de grandes difficultés pour manier cette brindille : ouvrant et fermant le bec, elle change sa prise mais la brindille s'obstine a pencher soit d'un côté soit de l'autre et ne reste pas horizontale, comme elle le devrait, pour pouvoir être posée sur les deux branches presque horizontales de la fourche de l'arbre.

Brusonement le mâle s'empare de la baguette. La femelle, qui a dû lacher prise, tente immédiatement de la reprendre. Les deux oiseaux tirent chacun de leur côté sur la brindille. Le mâle finit par lâcher prise; la femelle, après quelques manipulations, pose enfin la brindille sur les deux branches de la fourche de l'arbre. Le mâle prend alors cette baguette enfin mise en place et tente de la placer à son tour. Elle glisse et tombe au sol. Les deux oiseaux poursuivent leur activité (claquements de bec et mouvement proche du « tremble-shove ») sans brindille

Le mâle repart et revient avec une brindille. Cette fois, c'est surtout lui qui travaille à la mise en place. Deux fois au cours de cette séance, nous remarquons que la brindille tient parce que coıncée sous la patte du mâle; s'il la retire, la brindille tombe. Le mâle remarque-t-il son erreur ? Toujours est-il qu'il recommence la mise en place. La brindille finit tout de même par glisser et tomber au sol (les Aigrettes ne vont jamais rechercher sous leur nud les brindilles ainsi perdues). Comme précédemment, les oiseaux continuent après la perte de leur brindille à faire des claquements de bec et Jes petits mouvements latéraux rapides de la tête.

Le mâle repart et revient à nouveau bredouille Quelques instants plus tard il quitte le territoire pour chasser une Aigrette qui s'approchait trop de l'emplacement du futur nid. La femelle le suit en marchant dans les branches. Les deux oiseaux ont ainsi quitté pour un moment leur site de nidification II est 20 h, la luminosité est trop faible pour nous permettre de poursuivre nos observations.

## Le 5 mai, de 6 h 35 à 12 h et de 17 h à 20 h.

6 h 35 à 7 h 40. Le mâle bagué est seul. Il se tient sur la même branche

que d'habitude à côté de l'emplacement du futur nid.

7 h 40 à 8 h 45. Il part, semble-t-il, à la recherche d'une brindille. Nous e voyons deambuler au sol de l'autre côté de la mare, puis remonter dans or branches et disparaître dans le feuillage. Un moment après, il revient au voi sans brindille. Il reste par la suite perché, immobile sur sa branche

8 h 45 à 9 h 10. La femelle arrive, Elle se pose à l'emplacement même utur nid et commence sa toilette Le mâle, toujours sur la même branche, est à ses côtés, Après un moment, il s'envoie et revient avec une très grosse brindille. Il la laisse tomber par erreur, avant que la femelle n'ait pu la saisir.

9 h 10. Le mâle apporte une nouvelle brindille. La femelle la prend mais, après l'avoir manipulée pendant deux minutes environ, la brindille glisse et

tombe au sol.

9 h 16. Apport d'une autre brindille, mais elle est immédiatement perdue arrêt des observations qui reprennent à 10 h. Deux brindilles sont alors en place Elles sont posées côte à côte sur les deux branches de la fourche de l'arbre. Le mâle est à la recherche d'une troisième brindille. (Les mâles n'en apportent toujours qu'une à la fois.)

10 h 15 Les manipulations maladroites de la femelle ont fait glisser

au sol les deux brindilles.

10h.55 à 12h. Le mâle apporte une brindille longue et courbe qu'il post bin-même La brindille à appuie sur des petites brancheties, situées de l'autre côté du tront et sur l'une des branches utiliée jusqu'à présent. Très courbe elle fait presque le four du tronc. Quelques instants plus tard la brindille tombe au sol. Le mâle apporte alors une toute petite branchette fourchur qu'il donne à la femelle. Elle l'enfile horzontalement sur l'une des branches Le mâle apporte encore une brindille Elle est perdue en cours d'installation ainsi que la précédente.

12 h. Aucune brindille n'est en place bien que les oiseaux construisent

le nid depuis le début de la matinée.

17 h. Durant le début de l'après midi, le mâle a dû rapporter une brindille qui par un hasard heureux, au cours de manipulations plutôt maladroîtes d'un des oiseaux, s'est solidement coincée dans la fourche de l'arbre, suffi samment pour résister à la mise en place de la seconde brindille.

A partir de 17 h, nous voyons le mâle apporter plusieurs brindilles à la femelle qui réussit avec beaucoup de difficultés à les mettre en place.

19 h. La femelle part pour la pêche. Le mâle construit seul le nid 11 part à la recherche de brindilles et les met en place. Lorsqu'il arrive au nid, il hérisse légèrement ses plumes et pousse des cris de « bonjour », blen qu'il n'y ait personne au nid

#### Le 6 mai, de 6 h 35 à 12 h et de 15 h à 18 h.

Un oiseau (la luminosité est trop mauvaise pour nous permettre de distinguer la bague) est seul présent au nid qui compte maintenant une dizaine de brindilles.

A partir de 9 h 15 c'est le mâle qui est de garde au nid ; il y reste inactif

jusqu'à notre départ à 12 h. 15 h. Le mâle est toujours seul au nid

15 h 15. Arrivée de la femelle La cérémonie du bonjour habituelle a lace upuis les deux oiseaux, bes au ras du nid, commencent une courte séance de claquements de bec. Le mâle bagué, qui précédemment ne s'occupait pas did, saissit une des brindilles du nid et essaie de mieux la placer. La femelle continue les claquements de bec mais avec moins d'énergie et s'arrête bientôl. Elle quitte le nid et grimpe sur une branche située au-dessus de ce dernue Elle attrape l'un des côtés de la brindille manipulée par le mâle, comme sincitée par lui, elle allait se mettre au travail. Quelques secondes après elle lâche la brindille et commence à faire sa toilette. Le mâle continue seul s'arranger le nid.

15 h 30. La femelle redescend sur le nid et commence également à manipuler les brindilles. Le mâte quitte alors le nid et reste quelques instatiinactif sur une branche à côté du nid, puis il s'envole à la recherche de brindilles Il revient avec une branchette et la passe à la femelle qui la

saisit avec une parfaite aisance

15 h 37. Le mâle apporte une autre brindille, puis s'envole boire à la

mare au pied des arbres de la colonie. La femelle met longuement en place la brindille; vers 16 h, toute activité de construction cesse.

16 h 50. La femelle est seule de garde au nid.

Nous voyons combien les débuts sont hésitants et maladroits. Tous les stades de la construction du nid offrent des difficultés à surmonter. Le mâle part plusieurs fois mais ne rapporte aucune brindille. Lorsqu'enfin il en rapporte une, la femelle la saisit très maladroitement. Si elle n'est pas perdue à ce stade, elle viet un peu plus tard lorsque les oiseaux tentent de la mettre en place. Il leur a fallu au moins 24 heures d'efforts avant de réussir la mise en place des premières brindilles Par la suite, la construction est aisée. Les Aigrettes semblent donc avoir besoin d'un temps d'apprentissage. Il parati peu probable qu'elles oublient à ce point la technique de construction d'une année à l'autre. On peut donc penser que nous avons là un couple dont au moins le mâle nichait pour la première fois.

#### 10.8. VITESSE DE CONSTRUCTION DU NID

Une fois les premières brindilles solidement mises en place, le nid peut être terminé en quelques heures de travail. Il est en effet assez peu élaboré.

Le rythme de construction est très variable. Il n'est pas impossible qu'il dépende de la femelle et soit lié à la date de ponte du premier œuf.

En ce qui concerne le couple décrit dans l'exemple précédent, le début de la construction du nid a eu lieu le 5 mai. Le 6, les l'orgrès sont très lents ; presque toute la journée les oiseaux sont à la néche.

Par contre, il nous est souvent arrivé de voir des rythmes de construction très rapides, comme par exemple le 25 mai 1975. Le mâle apporte une brindille à 8 h 55'; 9 h; 9 h 3'; 9 h 5'; 9 h 9'; 9 h 10'; 9 h 12'; 9 h 14' et 9 h 16', soit 9 brindilles en 21 minutes. La femelle réussit à les placer à ce rythme. Lorsqu'ils construisent aussi vite, les oiseaux suppriment pratiquement les salutations d'accueil.

#### 109. LE NID EST TOUJOURS GARDÉ

Dès le début de sa construction le nid est toujours gardé. Comme nous l'avons vu, il arrive qu'en l'absence de la femelle, «e mâle parte à la recherche de brindilles, mais, dans ce cas, il ne quitte le nid que pour quelques minutes et demeure dans les parages. Exceptionnellement, la femelle de garde peut aussi quitter le nid quelques instants.

La garde du territoire est nécessaire pour éviter que l'emplacement soit pris par un autre couple. Par ailleurs, à l'époque de la construction des nids, les Aigrettes, comme les Bihoreaux, sont à la recherche des brindilles les plus faciles à collecter Dès qu'un nid est abandonné, les mâles en quéte de brindilles se servent. A cette époque, dans une colonie stable ou en expansion, un nid étalissé disparait en quelques heures

Lorsque les jeunes des couples les plus précoces sont émancipés et qu'ils se promènent aux alentours du nid, les Aigrettes, nichant tardivement, volent les brindilles de ces nids. Cela est sans grande importance car les oiseaux nichant avec un tel retard sont peu nombreux et les jeunes émancipés ont, de toute façon. déjà fort malmené leur nid.

#### 10.10. RECHERCHE DE BRINDILLES

Aussi bien dans la colonie de l'Allier que dans celle des Salines, les Aigrettes trouvent les brindilles nécessaires dans les colonies mêmes. Beaucoup sont ramassées au sol, ce sont des brindilles tombées au cours des années précédentes, d'autres sont volées comme nous l'avons vu, enfin les Aigrettes cueillent éga lement des brindilles neuves. C'est cette dernière méthode qui demande le plus de travail. L'oiseau saisit une petite branchette et tire de toutes ses forces. Quelquefois, la brindille tient tropbien et, après de vains efforts, l'Aigrette est obligée d'abandonner et d'aller essayer ailleurs. Lorsque la brindille lâche, l'Oiseau, qui a dû y mettre tout son poids, tombe en arrière. Portement agrippé par les pattes et battant des ailes, il arrive à rétablir son équilibre et s'envole vers le nid, portant dans son bec une brindille laux feuilles vertes.

Tant qu'il y a des nids de l'année précédente disponibles, les Agrettes s'y installent et se contentent d'étoffer ces vieux nids avec de nouvelles brindilles, ce n'est qu'une fois tous les anciens nids utilisés que les Aigrettes commencent la construction de nouveaux nids. Il en est toujours ainsi, sauf lorsqu'une partie de la colonie st abandonnée au profit d'un nouveau secteur. Les causes des abandons de certains secteurs d'une colonie sont souvent difficiles déterminer. La densité de la végétation permettant aux osseaux de bien se cacher est un facteur très important. Les zones ou les excréments ont détruit presque toute la végétation sont parfois abandonnées au profit d'un secteur intact.

#### 11 PONTE ET INCURATION

Nous avons cherché à estimer l'importance des pontes et la perte en œufs dans la colonie des Salines en 1972.

#### 11.1. MÉTHODE D'ÉTUDE

La difficulté de ces observations réside dans le fait qu'il est necessaire de limiter au maximum les perturbations qui, inévitablement, faussent les résultats.

Nous nous sommes limités à huit visites du 1er mai au 12 juin. Chaque visite a été brève, n'excédant pas 35 minutes, et toujours faite en l'absence de pluie et de vent. Nous avons suivi tous les nuls situés dans trois arbres différents. La mise au point du travail a été faite l'année précédente. Le choix des arbres a pris quelque temps : il a fallu trouver des arbres portant de nombreux nids et faciles à escalader. Lors de ces essais, nous avons remarqué qu'en 35 minutes l'observateur pouvait travailler dans trois arbres. Nous avons également remarqué que les excréments qui tombent des nids recouvrent très vite toutes les branches de l'arbre d'une couche blanche constamment renouvelée qui rend vaine toute tentative de marquage des nids. En 1972, des plaques de plastique fortant des numéros furent suspendues près des nids. Se balancant au bout d'une courte ficelle, ces plaques furent faciles à repérer; il suffisait alors de les frotter pour voir apparaître le numéro.

## 11.2. LA PONTE

# 11.2.1. La période de ponte.

En 1972, dans la colonie des Salmes, la ponte a débuté à la fin de la première semaine d'avril. Elle s'est poursuivie à un rythme accéléré, jusqu'à fin avril - début mai, pour se ralentir par la suite. Dans les trois arbres où nous surveillions tous les nids, il n'y a pas eu de ponte après le 15 mal. Dans le reste de tolonie il y a encore eu des pontes fin mai et même quelques-mis en juin. Les oiseaux installès tardivement le sont souvent à la périphérie de la colonie par manque de place au centre; or, nos arbres avaient une position centrale dans la colonie.

#### 11.2.2. Nombre d'œufs pondus.

Sur 22 nids suivis durant les mois de mai et juin : 23 % des couvées ont eu 3 œufs : 36 % : 4 : 32 % : 5 : 9 % : 6 et 7 (1).

Chez les Aigrettes nous trouvons une moyenne de 4,3 euts. par nid. Chez Ardeala ibis, Blaker (1969) et J. et R. Dust (1970) trouvent respectivement une moyenne de 2,86 et de 2,42 œufspar nid. Milstein, Presstr et Bell. (1970) ont établi pour Ardea citerea une moyenne de 4,1 œufs par nid. D. A. Jess (1969) trouve une moyenne de 3,9 pour Leucophopx thula, de 3,5 pour Ardeal bibs, de 3,7 pour Florida caerulea et de 4,1 pour Hydranassa tricolor. D.N.S. TOMLINSON (1971-75) note une moyenne de 3,2 pour Ardea purpurça.

Avec 4,3 (Sm. 0,22), nous avons une moyenne particulièrement élevée. Il n'y a aucune raison de supposer que l'Aigrette soit plus prolifique que les autres espèces d'Ardèidés. Notre résultat a certainement été influencé par le fait que, grâce a une faible prédation et à nos multiples précautions, les pertes en œufs ont été minimes (voir paragraphe suivant). Ces résultats sont, par ailleurs, peut-être en accord avec la théorie de D. Lach (1954), selon laquelle l'umportance moyenne des couvées augmente avec la latitude. Il faudra de nombreuses données supplémentaires pour pouvoir se prononcer à ce sujet.

#### 11.3. L'INCUBATION

Les deux parents couvent alternativement. Les changements de couveur se font surtout dans la matinée et en fin d'après-midi. Les œufs ne sont jamais abandonnés à eux-mêmes. Il arrive cependant qu'une Aigrette quitte le nid pour menacer un congénère: après une absence de quelques secondes, elle regane précipitamment son nid. En effet, les œufs laissés sans surveillance sont volés par les Pies (Pica pica) qui nichent également dans la pinéde. Quelques Goélands (Larus argentatus) planent au-dessus de la colonie car ils nichent sur un llot out proche. Cependant. nous n'avons pas observé de Goéland pillant un nid.

Durant la période d'incubation le couveur est en général seul au nid. Le conjoint est constamment à la pêche. Les adultes ont sans doute négligé leur nutrition pendant la nériode d'activité

<sup>(1)</sup> Dans la colonie, les couvées de six œufs ne sont pas des exceptions-Il est, par contre, rare de trouver sept œufs dans un même nid. Dans le casobscrvé, six jeunes ont éclos avant le 9 mai, le dernier œuf est resté dans le nid jusqu'au 22 mai.

sexuelle, de plus le fait de couver leur prend beaucoup de temps : il en résulte que, pendant la période d'incubation, les Aigrettes pêchent durant tout leur temps disponible pour reprendre des forces Ce temps de répit leur permet d'être en forme pour aborder la période très dure du nourrissage.

# 11.4. IMPORTANCE DES PERTES AU COURS DE L'INCUBATION

Pour 95 œufs pondus, sculs 2 ont disparu à l'époque de l'éclosion. Soit seulement 2,1% de perte. Les divers auteurs donnent des chiffres bien supérieurs à celui que nous avons trouvé. Parmi les meilleurs résultats nous avons ceux de D.A. JENI (1969) et de D. BLAKER (1969) qui ont trouvé respectivement 10,6% et 17,6% de perte chez Ardeola ibis.

On remarque ainsi que, contrairement à ce que l'on croyait, dans des conditions favorables, les pertes en œufs peuvent être tres faibles dans une colonie d'Ardéidés.

91,6 % des œufs pondus ont éclos avec succès. Sur les 95 œufs, 6 n'ont pas éclos : trois œufs appartenant à une même couvée de quatre et trois autres œufs provenant de trois nids différents ; soit sculement 6,3 % des œufs stériles ou avec des maiformations léthales des embryons. D. Blakare obtient 17,8 % landis que les résultats de J.M. Teal (1965) varient de 2 % à 8 % pour les quatre espèces étudiées.

#### 12. LES JEUNES

#### 12.1. LES JEUNES AU NID

# 12.1.1. Le stade du gardiennage.

Le développement des jeunes est tres rapide. A la naissance, le jeune ne peut que bouger faiblement la tête et les pattes. L'adultle est constamment sur le nid. Les jeunes dorment et son nourris. Très vite après le nourrissage, ils commencent à se disputer, se donnant de faibles coups de bec. Ils apprennent rapidement à se tenir sur les tarses, puis sur les pieds.

A la fin de la période de gardiennage on voit souvent l'adulte

debout sur le hord du nid ou juste à côté de ce dernier. Après le nourrissage, les jeunes se disputent. Le reste du temps on les voit debout, côte à côte sur le nid; ils attrapent les insectes qui volent autour d'eux, font leur toilette ou dorment.

#### 12.1.2. La période d'émancipation.

A partir de ce stade les jeunes sont très actifs. Abandonnés à ex-mêmes durant toute la journée, sauf lorsqu'ils sont nourris, ils commencent à quitter le nid pour grimper dans les branches. Les premières excursions sont de courte durée. Le jeune ne déambule que durant quelques minutes dans les branches autour du nid. Mais, bientôt, il s'aventure plus loin, à un mêtre puis a deux mêtres du nid. Il passe de longs moments à battre des ailes dans les branches. Après quelques jours, les poussins sont parfaitement à l'aise dans l'arbre: ils ne retournent plus au nid. sauf pour être nourris, pour dormir la muit et pour se protéger contre les intempéries.

#### Exemple Nid avec cinq jeunes.

8 h 30. Deux des jeunes se promènent dans les branches. Le plus gros est allé loin; il est bien à deux metres du nid; il exerce ses alles. Les trois autres sont au nud. L'un se nettoie et deux dorment

8 h 55. Le plus petit des deux jeunes revient au nid

9 h 22. Tous les jeunes sont au nid. L'adulte vient les nourrit (il nourrit trois jeunes). Il n'y a pas de bagarre Pourtant les jeunes sont actifs; les deux plus gros quittent à nouveau le nid; les autres font leur toilette.

9 h 40. Les jeunes se reposent tous au nid 10 h 25. L'adulte arrive et nourrit trois jeunes. Une dispute entre jeunes

clate.
11 h 00. Quatre jeunes sortent du nid pour se promener dans les branches

Le plus gros passe son temps à exercer ses alles. 11 h 45. L'adulte arrive. Il nourrit d'abord le plus petit, car c'est le seul

Jeune qui soit au nid. Les autres accourent. L'adulte nourrit trois-quatre fois en tout. Les trois plus gros poussins retournent ensuite dans les branches.

12 h 13. L'adulte arrive et nourrit quatre fois. Cette fois-ci, les deux plus petits poussins sont seuls au md. Ils sont donc nourris tous les deux avant les autres. Le plus gros poussin arrive au mid le dernier, car il était le plus Join. Mais, à cause de sa forte taille, il réussit à sassir le bec de l'adulte et il est également nourri.

## 12.1.3. Relations entre adultes et jeunes dans la colonie.

Nous n'avons jamais vu de jeunes Aigrettes en période d'émancipation être importunées par d'autres hêrons. Cela est très probablement dù à leur taille. En effet, la période d'émancipation semble commencer justement à partir du moment où les jeunes sont devenus trop gros pour devenir la proie d'autres hêrons de la colonie. Ayant dépassé la taille d'une proie, les jeunes ne présentent plus aucun intérêt pour les Ardéidés adultes

de la colonie, qui, comme nous l'avons vu, ne sont pas agressifs lorsqu'ils ne sont pas sur leur territoire. Le danger pour les jeunes est de partir trop loin de leur nid avant de savoir voler, en traversant des territoires où les adultes sont momentanément absents ou en faisant une chute dans les branches. Lorsque, cherchant à regagner son nid, le jeune traverse des territoires etrangers où l'adulte est présent, il se fait immédiatement attaquer : le est en grand danger de ne jamais pouvoir répindre son nid.

Les Árdéidés adultes ne se montrent donc pas agressifs envers les jeunes qui ne sont pas les leurs, tant qu'ils ne sont pas sur leur territoire. Nous n'avons pas vu de jeunes Aigrettes se montrer agressives envers des adultes. Comme les adultes en dehors de la période de reproduction, ils ne sont très probablement pas territoriaux. Quelques observations semblent confirmer cette hypothèse. Lorsque les jeunes ont quitté leur nid pour se promener dans les branches, il n'est pas rare qu'une Aigrette étrangère vienne prendre des brindilles dans le nid ainsi abandonné. Les geunes restent dans les branches, ils observent l'adulte mais ne vennent pas défendre le nid contre l'intrus. Par contre, très souvent après avoir nourri les jeunes, l'Aigrette adulte chasse une ou deux Aigrettes et, le cas échéant, également des Bihoreaux macifis ou faisant leur toilette à l'intérieur du territoire. Les jeunes ne deaissent pas à cette présence étrangère.

# 12 1 4. La prédation.

La prédation des jeunes au nid par divers rapaces est une réalité avec laquelle il faut compter. Cependant, il est très difficile d'estimer son importance. Toutefois, comme les adultes n'arrivent pas à nourrir tous leurs jeunes, un certain prélèvement peut être faut parmi ces derniers sans pour autant modifier de façon notable le nombre de jeunes prenant leur envol.

En juillet 1972, nous avons vu un Hibou moyen-duc (Asio olus) dormir dans la colonie des Salines.

Dans l'Allier, nous n'avons jamais observé de prédation; par contre, dans une colonie camarguaise, nous avons assisté en juin 1975 à la capture au nid d'une jeune Aigrette de 4-5 semaines environ par une femelle de Busard des roscaux (Circus aeruginous). La proje est grosse pour un Busard des roscaux mais relativement facile à capturer. La présence d'une colonie d'Ardéidés sar le territoire d'un couple de Busards des roscaux adapté à ce gibier pourrait donc assurer à ce dernier une abondante source de nourriture pendant plusieurs mois. Nous n'avons pas observé da capture elle-même. Par contre, on entendait très bien les cris

d'alarme poussés par les Aigrettes de l'arbre où se situait le drame. Il est probable que les adultes reconnaissent les cris de leurs jeunes et en particulier les cris d'alarme puisqu'ils reconnaissent les cris d'alarme de leur conjoint (voir § 10.4). Vrausemblablement, les parents étaient-ils tous deux à la pécie, comme c'est le cas durant la majeure partie de la journée. Si l'un des adultes est présent à la colonie, sans doute ce genre de capture n'est-il pas sans risque pour le rapace ou du moins est-il loin d'être assuré du succès.

La capture dura un moment ; il y eut donc une lutte, au cours de laquelle les cris d'alarme des Aigrettes de ce secteur. ainsi que ceux des Choucas (Corpus monedula), résonnaient toujours aussi fort à travers la colonie. Dès que le ranace et sa proje disparurent de la cime de l'arbre, les cris d'alarme des Aigrettes cessèrent. La proie étant lourde, le busard ne put probablement pas s'envoler et descendit donc au sol. Les choucas l'accompagnèrent ; leurs cris d'alarme résonnaient partout, dans les branches au-dessus de lui et au sol. Le busard commença a dépecer sa proje pour la manger sur place. L'activité des Aigrettes redevint normale, comme si rien ne se passait. Pourtant, un groupe d'une dizaine de choucas fit alors une tentative d'attaque : ils avancaient, tentaient de donner un coup de bec puis s'esquivaient rapidement. Le busard se défendit en prenant la posture caractéristique des rapaces : debout sur sa proje, ailes écartées, bec entrouvert. Il pivotait maladroitement pour faire face aux choucas. Au hout de quelques minutes, les choucas abandonnèrent la partie . sans doute à cause du manque de réactions de la victime tuée déjà dans l'arbre. Seules deux Pies (Pica pica) restaient sur place, tentant de voler des morceaux au rapace. Celui-ci, importuné par les pies, se déplaca en traînant sa proje et disparut hors de vue dans les fourrés.

La non-assistance, la non-ingérence à tout ce qui ne touche pas directement le couple et les jeunes sur leur territoire semblétre l'un des comportements fondamentaux des Ardéidés, ayant en grande partie pour conséquence les structures sociales que nous avons décrites. La prise de la jeune Aigrette par le busard illustre bien cette caractéristique. En effet, les Aigrettes n'ont tente aucune action de groupe pour repousser un ennemi pourtant commun à tous les membres de la colonie. On peut penser que cette inaptitude totale au comportement de groupe de la part d'oiseaux vivants en colonie est duc a un psychisme encore simplé et relativement archaique qui ne peut intégrer les situations complexes qu'entrainent un comportement de groupe tel qu'on l'observe par exemple chez les choucas.

#### 12.1.5. Effet des intempéries.

Pendant la période de gardiennage, les adultes protègent les eunes de la pluie et du soleil, ils les empéchent aussi de tomber du nid lorsqu'il y a du vent. Durant la période d'émancipation, les jeunes savent bien se cramponner aux branches. Le vent, même fort, n'est plus un danger pour eux. Cependant, une évritable tempête provoque toujours quelques pertes. En passant dans la colonie, une fois le vent tombé, ont trouve toujours plasieurs poussurs morts au sol et quelques-uns suspendus, étrangléé, dans les fourches des arbres.

La chaleur ne semble jamais importuner les Augetles. Les nuls des colonies que nous connaissons, aussi bien dans l'Alleir qu'en Camargue, sont protégés par un épais feuillage. Dans la colonie des Salines, en 1972, tous les nids construits dans un pin mort disparurent. La cause fut-elle la prédation ou l'excès d'insolation? Je pencherais plutôt pour la première hypothèse. En effet, quelle qu'ait été la température en juillet et août dans les Salines d'Aigues-Mortes, nous n'avons jamais vu d'Aigrettes adultes ou de jeunes partiquer la respiration rapide avec tremblement de la région gulaire, telle que la pratiquent par exemple les jeunes Biboreaux pour lutter contre la chaleur. Au Coto Doñana nous avons vu une colonie bien plus exposée à une forte insolation, du fait du climat et du peu d'ombre que fournissaient les grands arbres choisis pour établir la colonie.

Les Aigrettes semblent donc bien adaptées à supporter de très fortes insolations. La petite taille des yeux et surtout la couleur blanche du plumage sont des facteurs qui contribuent à cette bonne adaptation.

Par contre, les Aigrettes redoutent la pluie. Dés qu'il pleut, les jeunes en période d'émancipation retournent au nid. Là, le dos lourné vers l'extérieur, ils se serrent les uns contre les autres et attendent, immobiles, la fin de l'averse.

# 12 1 6 Nombre de jeunes encore vivants à la fin du slade precédant l'envol.

Méthode. — Après avoir estimé le nombre d'œufs pondus par nid ainsi que l'importance des pertes au cours de l'incubation et de l'éclosion, nous avons sunvi le développement des jeunes l'usqu'aa stade précédant l'envol. C'est-à-dire lorsque les jeunes les plus avancés volent maladroitement de branche en branche et que les autres se promènent dans les branches de l'arbre où se trouve leur nid.

Arbre nº 1.	8.5	15-5	20-5	22-5	25-5	3-6
Nid n° 1 » » 2 » » 8	4 w 5 w 4 w	4 j 5 j 3 j + 1 w	4 j 4 j 4 j	4 j 3 j 4 j	4 j 2 j 3 j + 3 j dans les branches	vide vide vide + 9 j dans les branches

Le 3 juin, nous avons 9 jeunes dans les branches de l'arbre n° 1. Ils ont de 20 à 25 jours, sauf un poussin qui est un peu plus jeune.

	1.5	7-5	15-5	20-5	25-5
Nid nº 14 > > 10 > > 15 > > 15	3 w + 2 j 7 3 w	5 j 5 j 3 j 6 j	5 j 4 j + 1† 3 j 4 j()	4 j + 1† 3 j 3 j 3 j	vide vide vide vide 9 j dans les branches

Le 25 mai, nous avons 9 jeunes dans les branches de l'arbre n° 2 Sauf deux jeunes un peu plus âgés, ils ont entre 19 et 24 jours.

Arbre nº .	bre nº .	
------------	----------	--

4 when no 9

				1-5				9-5				15-5					20-5					25-5		
Nid												j	+	1	w	-	1†	5	j.	+ '	ı	w	3 ј	
		25						2 :	+	- 1	w			3	j				3	í			vide	
		29			t	2	j	3 ;						3					vi				vide	
		23						5 ;						4					3				1 j	
.00		21						2.						2	j				2	j			vide	
26	20	26	4	W				3 ]	t	1	w			4	j				4	j			+ 11	
																							j dans	
																						les :	branches	

Le 25 mai, nous avons 17 jeunes pour 6 nids dans l'arbre n° 3. La majorité des jeunes ont de 18 à 24 jours ; 2 sont plus âgés et 3 sont plus jeunes.

Légende : j = jeune ; w - œuf ; † = trouvé mort au nid.

Avec 35 jeunes pour 13 nids nous obtenons en moyenne 2,7 jeunes par nid au stade précédant l'envol.

#### 12.2. LE NOURRISSAGE

 Description du comportement de nourrissage au nid et dans les branches proches de ce dernier.

Le jeune qui quémande crie, le bec ouvert ; il plie le con qu'il tend brusquement vers l'adulte ; au début, il frappe faible-

(1) Aucune trace des deux nouveau-nés de la semaine dernière. Le 7 matnous avions noté les poids suivants (en g): 142, 122, 112, 3 et 28. Ces deux jeunes n'ont jamais dù pouvoir se faire nouvrir par les parents. Pour les autres, ils ne sont pas bien gros. Ils ont certainement été avalés par les plus âgés (voir § 122,22). ment le bec du parent ; plus tard, il essaie de le saisir. Les plumes de sa tête sont hérissées.

Lorsqu'ils quémandent, on observe souvent cher les jeunes ne façon particulière de battre des ailes qui n'est pas celle du vol. En effet, le jeune lève une aile en même temps qu'il abaisse l'autre. Les mouvements sont anni alternés et ressemblent à ceux de la marche ou de la course.

Les jeunes se bousculent et quémandent avec d'autant plus de même degré de violence que chez le Bihoreau.

L'adulte qui nourrit a les plumes de la tête, du cou et des scapulaires d'autant plus dressées qu'il est plus agressé par les jeunes, donc que ces derniers sont plus âgés.

L'adulte plie le cou en général plusieurs fois avant de déglutir. Il nourrit très vite, plus vite que le Bihoreau : quelques secondes our chaque jeune lui suffisent. Cela est peut-être dû au fait que les proies de l'Aigrette sont en général beaucoup plus petites que celles du Bihoreau.

A l'époque du gardiennage, l'adulte qui a nourri reste au noi Les jeunes sont encore peu développés et la différence de fuile est telle qu'ils ne peuvent importuner l'adulte. Durant la période d'émancipation, les jeunes ont une taille déjà respectable. Is sont plus forts et leurs mouvements sont bien coordonnés. L'adulte ne peut rester au nid; dès qu'il a nourri, il s'envole très souvent pour se reposer sur une branche située à quelques mêtres du nid. Après le nourrissage, les jeunes Aigrettes se dispatent entre elles. En effet, l'excitation des jeunes ne décroît que lentement. Ils se font face et se donnent des coups de bec. Les bagarres sont moins violentes que chez les jeunes Bihoreaux. Ell. se semblent jamais aboutir à aueun résultat. Les jeunes se calment peu à peu et la dispute cesse.

# 12 2 2. Fréquence du nourrissage.

# a) Methode d'étude

Nous avons observé sans interruption pendant toute une journée et une partie de la nuit suivante trois nids repérés d'avance. Les deux observateurs étaient sur place de 3 h 40 à 20 h 50 le 21 juin et de 2 h 40 à 4 h 30 le 22. Les nids étaient surveillés sans aucune interruption par l'un ou l'autre des deux observateurs, qui prenait également des notes.

Les nuits du 21 et du 22 furent très claires, de plus nous disposions de jumelles spécialement conçues pour la vision à

l'aube et au crépuscule. Ainsi, même durant la nuit, nous pouvions distinguer les formes blanches des Aigrettes dans les arbres de la colonie

## b) Les jeunes

Dans le nid n° 1 nous avions des jeunes de 4-5 jours. A ce stade, les jeunes sont constamment cachés par l'un des adultes qui est de garde au nid. Ce n'est qu'au moment du nourrissage que nous voyons quelques têtes apparaître au-dessus du rebord du nid Dans ces conditions, nous ne pouvons pas connaître le nombre exact de jeunes.

Dans le nid n° 2, il y aurait quatre jeunes âgés de 10 jours environ. Les jeunes ne sortaient pas encore du nid. A ce stade, l'un des adultes est toujours présent au nid. Cependant, il se tient quelquefois à côté du nid en particulier lorsque le conjoint qui assure la relève se fait attendre.

Le nid n° 3 comptait cinq jeunes de trois semaines environ deux gros poussins qui sortent facilement du nid, un moyen et deux plus petits (dont le volume est égal environ aux 2/3 de celui des gros) qui tentent également quelques courtes excursions hordu nid. A ce stade, les jeunes sont toujours seuls au nid.

#### c) Les adultes

L'Aigrette, contrairement au Bihorcau, se repose la nuit. Elle nourrit les jeunes le matin, dans la journée et le soir jusqu'à la tombée de la nuit. Aux premières lueurs de l'aube, toutes les Aigrettes qui ne sont pas de garde au nid quittent la colonie Les 21 et 22-6, elles partirent entre 3 et 4 heures du matin Durant la journée, elles sont alternativement de garde au nid ou parties pour la péche. Le soir, elles rentrent toutes à la colonie La nuit, l'un des parents est toujours de garde auprès des jeunes. Il dort sur le nid durant la période de gardiennage et à quelque distance de ce dernier durant la période d'émancipation. Les parents, qui ne sont pas de garde, se groupent entre eux. Ils se perchent tous dans une même zone de la colonie où ils forment dès cette fenoue un dortoir.

# d) Le nourrissage des jeunes

Pendant la période de gardiennage.

Durant les premiers jours de la vie, les besoins en nourriture des jeunes sont encore relativement modérés.

Dans le nid n° 1, les jeunes ont été nourris six fois en 15 h. donc en moyenne une fois toutes les 2 h 30 L'intervalle de temps le plus court entre deux nourrissages est de 1 h 56; le plus long, qui a eu lieu au milieu de la journée, de 6 h 40. Etant donné que les parents nourrissent sensiblement toujours à la même heure le matu, nous pouvons en déduire que le jeûne des poussins durant la nuit a duré 8-9 h.

Des observations fattes lors de la pesée des jeunes dans la colonie des Salines (Camargue) montrent que la mortalité par manque de nourriture apparaît dès ce stade. En effet, si l'éclosion des jeunes se fait avec trop d'écart (de l'ordre de 3-4 jours, le dévoloppement des ainès prend trop d'avance sur celui des plus jeunes. Les premiers nés tendent le cou et tapent avec leur becelui du parent, alors que les plus jeunes sont lout juste capables de lever légèrement la tête. Ces derniers ne sont alors jamais nourris par les parents ; quelques jours après leur éclosion, ils ont disparu du nid sans laisser de trace. Lorsqu'on sait que les gros poussins, morts au nid, y restent en général pendant très longtemps. Y desséchant de plus en plus, on peut penser qu'il est plus que probable que les très jeunes poussins ont été avalés par leurs ainés. A ce stade, les tailles respectives des plus gros poussins et des nouveaux-nés rend la chose possible.

Par contre, si les jeunes ont éclos de façon relativement rapprochée les uns des autres, ce qui est le cas général, ils ont lous la possibilité d'être nourris dans les heures qui suivent leur halssance ainsi que les jours suivants. Pourtant, à moins que les ressources en nourriture soient particulièrement abondantes, la faim se fait rapidement sentir. Cela semble bien avoir été le cas en Camargue en 1972 (voir § 12.8.3.). Toutefois, l'importance des nichées est très variable et semble aussi dépendre beaucoup de l'habilité à la prêche des parents.

Dans l'Allier, les parents du nid n° 2 avaient quatre jeunes qu'ils semblaient réussir à élever. Durant nos observations, ces jeunes ont été nourris huit fois en 15 h 19, soit en moyenne une fois toules les 1 h 54. L'intervalle de temps le plus court entre deux nourrissages fut de 1 h 36, le plus long de 2 h 57. Il se situa dans la soirée mais en fait les jeunes de ce nid furent très régulerement nourris. Le jeune des poussins durant la nuit dura également, dans ce nid. 8-9 h.

# Pendant la période d'émancipation.

Les jeunes, à partir de l'âge de 15 jours environ, restent seuls au nid. Pendant eette période, les parents, n'assurant plus le gardiennage durant la journée, peuvent pécher simultanément et non plus alternativement comme ils le faisaient lors de la période Précédente. Les jeunes du nid n° 3 en sont à ce stade. Ils ont été nourris quinze fois en 15 h 45, soit en moyenne une fois toutes les 1 h 03. L'intervalle de temps le plus court entre deux nourrissages est de 2 mn (les deux parents ont nourri successivement), le plus long de 2 h 42 en début d'après-midi. Ici aussi la période de jeûne durant la nuit a duré 8-9 h.

A ce stade, le résultat d'une pêche fournit en moyenne 3,7 bols de nourriture (le nombre minimum de bols étant de 2 et le maximum de 9). Ces résultats très inégaux font penser que la quantite de nourriture apportée doit être assez variable. Ces différences peuvent aussi être dues à la taille des proies. En effet, si l'Aigrette a attrapé deux grosses grenouilles, elle ne peut que régurgiter deux fois

Heures auxquelles les jeunes ont été nourris dans les nids n° 1, n° 2 et n° 3 durant la journée du 22-6;

Nid n° 1 (jeunes de 4-5 jours) : 4 h 50, 6 h 46, 9 h 05, 11 h 00, 17 h 40, 20 h 10.

Nid n° 2 (jeunes de 10 jours) :  $4\,h\,58$ ,  $6\,h\,44$ ,  $8\,h\,20$ ,  $10\,h\,30$ ,  $12\,h\,30$ .  $15\,h\,00$ .  $17\,h\,20$ ,  $20\,h\,17$ .

Nid n° 3 (jeunes de 3 semaines) :  $4\,h\,20$ ,  $5\,h\,35$ ,  $6\,h\,45$ ,  $7\,h\,02$ ,  $7\,h\,40$ ,  $9\,h\,22$ ,  $10\,h\,25$ ,  $12\,h\,13$ ,  $14\,h\,55$ ,  $15\,h\,35$ ,  $16\,h\,05$ ,  $17\,h\,55$ ,  $19\,h\,25$ ,  $19\,h\,27$ ,  $20\,h\,05$ .

## e) Conclusion

Chez l'Aigrette, les deux parents nourrissent les jeunes. Pendant la période de gardiennage, l'un des parents est au nid tandis que l'autre pêche. Les adultes rapportent certainement à chaque voyage autant de nourriture que possible. Pour faire face à la demande croissante des jeunes, ils augmentent le nombre des nourrissages. Dans le cas de ressources limitées en nourriture, les parents ont de plus en plus de mal à faire face à la demande des jeunes. Dans de nombreuses nichées, un, quelquefois deux jeunes insuffisamment nourris meurent déjà à ce stade (voir § 12.3).

Dès que les jeunes ont alteint une taille suffisante pour n'être plus la proie des autres Ardéidés de la colonie, les deux adultes quittent le nid durant la journée pour pêcher. Cela leur permet de doubler l'apport de nourriture. En effet nous avons vu que, dans le nid n° 2, les jeunes ont été nourris huit fois tandis que, dans le nid n° 3. les ieunes ont été nourris unize fois.

Cette augmentation de l'apport de nourriture se révêle absounent nécessaire car la demande des jeunes continue à croître au fur et à mesure qu'ils grandissent. Nous voyons donc apparaître la nécessité vitale du passage du stade du gardiennage au stade d'émancipation chez l'Aigrette. Il paraît très probable que la situation est la même chez tous les Ardéidés.

# 12.2.3 Description du comportement de nourrissage des jeunes sachant voler.

Lorsque les jeunes savent voler, ils s'efforcent de poursuivre au vol l'adulte qui les quitte après un nourrissage. Quelquefois l'adulte est assailli avec tant de violence qu'il s'enfuit avant même d'avoir nourri les jeunes. Ceux qui le peuvent, le suivent alors au vol. Au début ils ne font que quelques courts vois au-dessus des branches pour atterrir en catastrophe auprès de l'adulte qui s'est en général posè à quelques dizaines de mètres du nid. Si ce dernier a déjà nourri les jeunes, il s'envole à nouveau, sinon il nourrit lans les branches les jeunes les plus entreprenants qui sont arrivés jasqu'à lui, puis il retourne ensuite au nid nourrir un ou deux jeunes moins développés. Cela permet à l'adulte de ne faire face qu'à un ou deux jeunes à la fois à un stade où ces derniers sont devenus presque aussi forts que lui.

Le nourrissage dans les branches hors du territoire donne lieu à beaucoup de confusion. En effet, le groupe adulte-jeunes atterrit en général sur le territoire d'un ou de plusieurs autres Ardéidés. Ces derniers prennent alors des postures de menace et poussent des cris sonores. Il arrive même que certains d'entre eux passent à l'attaque. Evidemment, le nourrissage terminé, le groupe quitte les lieux et les possesseurs des territoires ayant eu gain de cause se calment rapidement.

Au début, il n'y a qu'un ou deux jeunes capables de voleter ainsi mais, bientôt, les frères et scurrs suivent. Ils deviennent rapidement plus habites et, lorsqu'un jour l'adulte quitte les arbres de la colonie pour aller se poser sur l'eau, les plus développés de suivent (la colonie des Salines et celle de l'Allier sont entourés deau). Les jeunes, une fois à l'eau, quémandent avec ardeur ; ls courent dans l'eau pour rattraper l'adulte ; le plus souvent ce déraires s'envole immédiatement et quitte les environs de la colonie. Les jeunes le suivent alors en général sur une certaine distance mais font bientôt demi-tour.

Cependant, il y a des nourrissages dans l'eau. On a alors l'impression d'assister à un véritable ballet. Les Aigrettes courent en levant très haut les pattes, à cause de l'eau qui les gêne pour avancer. Elles sautent en battant des aîles pour aîler plus vite. Pendant cette poursuite, les jeunes quémandent avec énergie, leur c<sup>6</sup>, sans cesse répété, porte loin. L'adulte se laissant rejoindre Lar les plus rapides en nourrit d'abord un; les autres arrivant alors, il en nourrit encore un ou deux très rapidement, puis s'encole, quittant les abords de la colonie Demeurés seuls dans la lagune, les jeunes ne tardent pas à rejoindre les arbres de la

colonie et plus précisément leur territoire. Peu à peu cependant, ils prennent l'habitude de rester longtemps dans la lagune. Ils déambulent lentement et commencent à apprendre à pêcher. Cela ne semble pas rentable du tout au début car ils n'attrapent presque rien. Le plus souvent, ils sont inactifs ou occupés à faire leur toilette. Régulièrement, ils rejoignent leur nid pour être nourris par les adultes. Parfois, ils ne sont pas de retour au nid lorsque l'adulte arrive. Nous avons ainsi vu des adultes appeler plusieurs fois du haut d'un arbre. Les tennes arrivent alors au vol aussi vite que possible : ce qui montre qu'ils reconnaissent bien la voix de leurs parents. Les jeunes suivent leurs parents de plus en plus loin. Nous avons ainsi vu deux ieunes traverser toute la lagune, soit environ 3.500 m. à la noursuite d'un adulte. Ce dernier s'étant posé, les jeunes quémandent et sont pourris. L'adulte s'envole à nouveau. Les deux jeunes restés seuls se mettent à nêcher un moment mais rejoignent bientôt la colonie.

L'émancipation totale se fait ainsi peu à peu au cours d'une période où les jeunes encore nourris par les parents apprennent

à bien voler et à pêcher avec succès.

En Camargue, les premiers jeunes complètement émancipés sont aperçus sur les gagnages début juillet. Les premiers jeunes étant nés fin avril, ces oiseaux ont un peu plus de deux mois lls se distinguent des adultes par l'absence d'aigrette et de longues scapulaires, plumes qui ornent encore la tête et le dos des adultes à cette époque.

# 12.2.4. Nombre de jeunes ayant pris leur envol.

# Méthode de décompte

Le comportement de nourrissage que nous venons de décrire permet d'estiner le nombre de jeunes ayant pris leur envol. En effet, l'observateur, choisissant une colome où il peut avoir une honne vue sur un secteur important de cette colonie, compte le nombre de jeunes poursuivant l'adulte au vol lors du nourrissag. La colonie des Salines, entourée de grandes lagunes sans végetation, se prétait particulièrement bien à ce travail. Les décomptes doivent être effectués fin juin-début juillet, avant que les jeunes les plus précoces n'aient quitté la colonie. Il faut en outre s'adresser à des couvées dont les jeunes volent déjà bien pour que tous les jeunes de la couvée soient repérables. En effet, il existe une période ûs euls les poussins les plus dévelopés volent maladroitement. les autres, ne sachant pas voler du tout, restent cachés dans le feuillage.

Même en se limitant aux couvées où les jeunes volent bien, il arrive qu'un petit dernier sort moins développé que les autres. Mais, lorsque les aînés volent bien, le plus retardé en est tout de même au stade où il peut voleter de branche en branche. On le repère alors en général assez facilement lorsqu'il essaie de suivre les autres. Nous avons compté ces jeunes-là parmi les poussins ayant pris leur envol bien qu'ils soient à la limite de le faire.

#### Résultats obtenus

En comptant ainsi début juillet 1971, dans la colonie des ballnes, le nombre de jeunes poursuivant un adulte pour être nourris dans 69 cas, nous avons obtenu une moyenne de 2,4 jeunes ayant pris leur envol par couvée:

8.7~% des couvées avec un jeune qui a pris son envol, 49.3~% avec 2, 34.8~% avec 3 et 7,2 % avec 4.

Nous avons vu plus haut que les Aigrettes pondent en moyenne 4,3 œufs/nid, or si 2,4 jeunes/nid prennent leur envol, on peut en déduire que 56 % des œufs pondus donnent naissance a un jeune ayant pris son envol, d'où une mortalité de 44 %.

Jusqu'à l'éclosion, les pertes sont de 8,4 %; après, elles s'étèdidonc à 35,6 % et peuvent alors, dans leur quasi totalité, être
attribuées à trois facteurs: les dérangements humains, entraînant
un certain nombre d'accidents parmi les jeunes, ainsi qu'une
augmentation de la prédation car les jeunes ne sont plus gardés;
la prédation elle-même, dont il est très difficile d'estumer l'importance: ainsi que la faim, qui est semble-t-il, dans des conditions
normales (c'est-à-dire lorsque la colonic, bien protégée, n'est pas
saccagée par les humains), le facteur principal de mortalité (4).

### 12.3. LA CROISSANCE DES JEUNES

# 12.3.1. Les courbes de croissance.

Nous avons pu établir des courbes de croissance pour les Jettes de quatre couvées différentes. Ces courbes ne concernent qu'une période assez courte de la vue du poussin : de l'éclosion a une douzaine de jours en moyenne. Par la suite, les jeunes

<sup>(1)</sup> Ces données proviennent toutes de la même colonie des Salines. Cependant, la moyenne des jeunes prenant leur eavol par couvée a été obtienne a lande d'observations faites en 1971, tandos que les autres données ont été étalletes d'apprés des observations faites en 1972. Nous pensons que l'on perfections comparer ces résultats de façon valable pour obtenir des indications var la mortalité.

s'enfuient dans les branches avec tant de dexférité qu'il est impossible de les capturer. En fait, il semble que ce soit plus le poiddu poussin qui compte pour son développement que son âge. Nous avons effectivement constaté qu'il n'est guère possible de capturer une jeune Aigrette pesant plus de 270 g. Il semble que tous leauteurs abordant l'étude de la croissance chez les jeunes Ardéidés se soient heurtés à cette difficulté. D. BLARR réussit la capture des Garde-bœufs jusqu'au douzième jour. Le développement est plus lent chez les espèces plus grosses. D.F. OWES et D.N.S. TOMLIN-SON, s'occupant respectivement d'Ardea cinerea et d'Ardea purpurea, capturent les jeunes jusqu'au vingtlème jour environ.

#### a) Méthode

Les jeunes furent mis dans un sac en toile et pesés à l'aide d'un peson. Cette manipulation fut faite dans l'arbre même, a côté du nid pour limiter au maximum la durée de l'opération Les résultats obtenus furent notés par un observateur au sol Maigré leur peur, les jeunes de cet âge ne régurgitent pas. Il n'y a donc pas eu de perte de nourriture du fait des pesées.

Le marquage des jeunes nous a posé quelques problèmes car l'éosine employée ne sèche pas assez vite. Certains jeunes ont ains eu un marquage modifié et nous n'avons pu être tout-à-fait sûrde leur identité. De plus, l'éosine tient assez peu et nous avoncomplété notre système en baguant les poussins les plus âgés.

# b) Etude des graphiques

# Couvée n° 1 (fig. 5).

Les jeunes éclorent les 13 et 11 mai, la première pesée ent lieu le 15. Ils pesaient alors respectivement : 37, 32, 26 et 22 ¿ La seconde pesée eut lieu le 20 mai, les jeunes ayant 7-8 jours . les différences de poids sont devenues importantes. La troisième pesée fut effectuée deux jours plus tard, les jeunes ayant 9-10 jours on constate qu'un ralentissement de la croissance des ainés a permis une accélération de celles des plus netits.

Le 25 mai, les jeunes ont 12-13 jours, deux d'entre eux quittent le nid su vite que nous ne pouvons pas les attraper, seuls les deux plus jeunes sont capturés et pesés. Leur augmentation de poids a été rapide. On constate qu'entre le 20 et le 22, les parents ont pu faire face à la grande demande de nourriture des jeunes, réunissant ainsi à les élever tous les quatre. Sans doute la période d'émancipation, peut-être déjà débutée le 22 et trè-certainement le 25, a-t-elle permis aux adultes de pêcher suffisamment pour élever tous leurs jeunes. Le taux de croissance

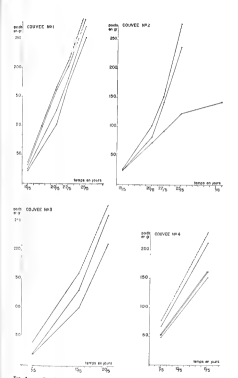


Fig 5. — Courbes de croissance de quinze jeunes Aigrettes appartenant à quatre couvées différentes.

moyen des jeunes du 15 au 22 mai a été respectivement de 25, 24,2, 22,2 et 21,4 g par jour. Nous verrons que, comparé à celui des autres couvées, ce taux de croissance est rapide.

## Couvée n° 2 (fig. 5).

Les jeunes sont nés le 14 mai. Le 15, ils pèsent 26, 25 et 25 g. Il ny a donc pour ainsi dire pas de différence de poids entre les jeunes à la naissance ; c'est là une condition en général favorable à la survie de tous les jeunes lorsqu'ils sont en nombre restreint La deuxième pesée, le 20 mai, quand les jeunes ont 7 jours, montre des différences de poids importantes entre les trois jeunes.

Bien qu'ils ne soient pas nombreux, les jeunes de cette couvée souffrent de la faim. Leur taux de croissance est faible comparé à celle de la couvée n° 1. La pesée du 22 mai montre que le fosse s'est encore creusé entre les deux plus gros poussins et le plus petit. Les taux de croissance des deux gros poussins durant ces deux jours ont été très forts, celui du plus petit est demeuré stationnaire. Lors de la troisième pesée le 25 mai (jeunes de 12 jours), nous remarquons que les deux gros poussins poursuivent un développement normal, bien qu'un peu lent, mais que le déve loppement du troisième poussin est très compromis, son faux de croissance demeurant toujours stationnaire et très faible par rajport à celui des ainés. Lorsque nous revenons le 3 juin, les deux grands poussins sont dans les branches de l'arbre. Le troisième poussin, dont le poids n'a que très peu augmenté depuis le 25 mai. est au nid, visiblement malade. Sa santé a très certainement éte profondément altérée par un manque chronique de nourriture qui s'est encore aggravé à partir du moment où les aînés ont été nourris hors du nid. Le 12 juin, ce poussin est trouvé mort au nid.

Le taux de croissance moyen des jeunes du 15 au 22 mai a de respectivement de 18, 16,7 et 9,5 g par jour. Ce taux de croissance a, par la suite, augmenté pour les deux plus gros. Le 25 mai, les deux aînés de la couvée n° 2 ont sensiblement atteint le même développement que les deux plus petits poussine de la couvée n° 1.

# Couvée n° 3 (fig. 5).

Le premier poussin a éclos le 5 mai, les deux autres le 6 Le 7, ils pèsent respectivement 41, 20 et 20 g. La seconde pesser a licu le 15, les jeunes ont alors 10-11 jours Leur croissanc n'a pas été très rapide : la différence de poids entre les troispoussins est devenue importante. La survie du plus petit semblé problématique. Le taux moyen de croissance du 7 au 15 mai a été de 15, 14 et 10,2 g par jour. Lorsque nous revenons le 20 mai jeunes âgés de 15 jours, le plus gros des poussins, devenu très habile, s'entit sans que nous puissions l'attraper. Les deux autres, en pleine forme, pèsent respectivement 262 et 212 g. Le taux de croissance de tous les jeunes a fortement augmenté après le 15 mai ten moyenne durant ces 5 jours, 26 et 22 g par jour pour les deux pelits et plus de 20 g par jour pour le plus gros). On peut penser que cette brusque accélération de la croissance des trois jeunes a été possible grâce à la période d'émancipation.

### Couvée n° 4 (fig. 5).

Le 7 mai, nous avons pesé les cinq jeunes d'un nid nés les et 5 mai. Ils ont déjà 2-3 jours et pèsent respectivement 67, 52. 52 et 48 g. Le 15 mai, les jeunes ont 10-11 jours. Ils sont encore tous vivants. Le plus grand d'entre eux est trop développé pour se laisser attraper. Les taux movens de croissance des autres poussins ont été inférieurs à celui du plus gros poussin. Du 7 au 15 mar, ils sont de 17.1, 13.7, 13.7 et 13 g par jour Nous voyons que les poussins sont séparés en deux groupes. Les poids des putits sont très proches. Lorsque nous revenons le 20 mai, les jeunes avant 15-16 jours, quatre sont vivants et en bonne forme mais s'enfuient si vite que nous ne parvenons pas à en capturer un seul Nous trouvons un jeune mort au nid La croissance des jeunes, au moins celle des deux petits, s'est sensiblement accélérée après le 15 mai, sinon ils auraient pesé moins de 250 g le 20 et nous aurions pu les attraper. La mort de l'un des petits a permis d'augmenter la quantité de nourriture donnée aux survivants. Cependant, la demande des poussins augmentant beaucoup avec leur taille, nous ne pensons pas que la mort d'un des poussins ait seule permis de faire face à la situation. Vraisemblablement, voyons-nous également ici les effets bénéfiques du début de la Lériode d'émancination.

# 12.3 2. Taux de croissance des jeunes.

Nous avons calculé le taux moyen de croissance quotidienne des jeunes ayant moins de 11 jours.

Les poussins de la couvée n° 1 sont pesés les 15 et 22 mai, soit à 8 jours d'intervalle. Ils sont âgés de 2 à 9 jours et de 3 à 10 jours. Les poussins de la couvée n° 2 sont également pesés les 15 et 22 mai Ils ont de 1 à 8 jours de lor œu du dit n° 3 sont pesés les 7 et 15 mai, soit à 9 jours d'intervalle. Ils ont de 1 à 9 jours et de 2 à 10 jours. Ceux de la couvée n° 4, également Présés les 7 et 15 mai, soit à 9 jours d'intervalle.

Bien que les taux moyens de croissance n'aient pas été calculés à partir de poussibs ayant exactement le même nombre de jours. l'âge des jeunes pris en considération est suffisamment proche pour fournir des données comparables. Nous constatons que nous n'avons pas de mort parmi les dis jeunes dont le taux moyen de croissance quotidienne, durant les onze premiers jours de la vie, a été supérieur à 14 g par jour (le taux moyen de croissance le plus important, noté durant cette période chez un jeune, fut de 25 g par jour). Parmi les cinq jeunes dont les taux de croissance ont été inférieurs à 14 g par jour. nous avons eu deux morts.

Il semble donc qu'avec un taux de croissance moyen supérieur à 14 g par jour durant les onze premiers jours de la vie, la jeune Aigrette a toutes les chances de survivre jusqu'au stade suivant celui de l'émancipation et de l'apprentissage du vol. Avec un taux de croissance moyen inférieur à 14 g par jour, sa survie devient aléatoire.

## 12.3.3. Existence d'une crise à la fin de la période de gardiennage

L'existence de cette crise, que nous avions déjà soupçonnée en étudiant le comportement de nourrissage des Aigrettes, semble confirmée par les taux de croissance de l'ensemble des jeunes d'une couvée.

De leur naissance à la fin de la période de gardiennage, lepoussins mangent chaque jour plus de nourriture. En comparant le taux de croissance journalier de très jeunes poussins à celui de poussins plus âgés, on remarque en effet qu'il augmente notablement.

Dès la fin de première semaine, certains couples ne peuvent faire face à la demande des jeunes. C'est le cas par exemple de la couvée n° 2 où, après le 5' jour, le développement du plus petit poussin est irrémédiablement compromis au profit du second.

Cependant, dans la majorité des cas, les parents arrivent à répondre à la demande des jeunes avec plus ou moins de succes jusqu'au 10-12° jour. Il semble bien qu'il y ait toujours, à partir de ce moment, une période de crise. Selon les cas, à partir du 10. 11, 12, 13, 14 ou 15' jour, la situation devient impossible : c'est la famine. On peut penser que c'est ce phénomène qui pousse les parents à passer de la période de gardiennage à la période d'émancipation. En l'espace d'une journée ou deux, les parents sont a même d'apporter à leur jeunes deux fois plus de nourriture qu'au-paravant. A partir de ce stade, on remarque en effet une importante augmentation du taux de croissance journalier des jeunes.

Les couvées n° 1 et 3 qui n'ont pas eu de mort montrent nettement ce phénomène. Entre le 8' et le 10' jour, il y a un nel fléchissement du taux de croissance des deux plus gros poussion de la couvée n° 1, après le 10' jour, on remarque une nette augmentation du taux de croissance journalier de l'ensemble des noussins de la couvée.

En ce qui concerne la couvée n° 3, le taux de croissance est assez lent jusqu'au 10° jour; il augmente par la suite nettement entre le 10° et le 15° jour.

Dans le cas des deux autres couvées, ce phénomène est quelque peu masqué par le fait que l'un des poussins n'étant presque plus nourri dans un des cas et mort dans l'autre, la quantité de nourriture augmente pour les survivants.

Il est donc probable que c'est par nécessité que les parents passent de la période du gardiennage à la période d'émancipation. Cette hypothèse semble confirmée par les données de Blaker, d'après qui, plus les jeunes sont nombreux au nid plus il semble que la période d'émancipation débute tôt.

#### BEMERCIEMENTS

Je tiens à remercier tout particulièrement Mine la Vicomtesse Gabriel ou CHASSEVAL, SORI BIS, M. Le VICOMTE DE CHASSEVAL, ainsi que M. le Comte DURIEU DE LACABELLE qui m'ont permis, depuis voici bientôt dix ans, de venir chaque année faire des observations dans la héronnière située sur leurs terres, Grâce à ce concours, Jui pui mener à bien la préveite étude de comportement ainsi de ma sincère gratitude.

Je dois également beaucoup à M. M. FERVRE, Directeur du Salin d'Aigues-Mortes, qui a bien voulu m'accorder la permission de circuler dans le domaine des Salins.

Je remercie aussi tous ceux qui m'ont accompagnée sur le terrain; Illics A Mohn et G. Clausen, Mine B Lemman Maillefer, MM. T. Telning et P.A. Myrsfrand, sinsi que mon mari M. J.-F. Voisin.

#### SUMMARY

A description of the adults and chicks of the Little Egret (Egretta garzetta) is given.

The maintenance activities, the daily and seasonal activity cycles, the social and nesting behaviour have hen studied in the first part of this paper. The last two chapters deal with the nesting success, the behaviour and growth of the young.

of the young.

In France. Egretta garretta nests in colonies from April to August; most of the birds build their nest in May. In September October, the Egrets migrate to Africa. However, some are, each year, overwintering in the Camargue.

The Lattle Egrets sleep during the night and are active all the day from dawn to sunset. During nesting time, they fly to and from the colony at all times of the day. Fig. 1 shows the proportion of birds leaving and of birds coming to the colony, when the young are feed in June and July During the Non breeding time, the Little Egrets leave their roosting place at dawn to return only at sunset.

Social behaviour patterns are described. The hostile ones are the full forward display (Fig. 2-1 and 2-2), the forward displays (Fig. 2-3 and 2 4), the stab and counter stab, the direct attack (Fig. 3-12) and finally, outside

the colony, the supplanting run (Fig. 3-8). The non hostile social behaviours are the alert posture (Fig. 2-5) and the curiosity posture (Fig. 2-6).

The pairing behaviour is studied. The male performs a very typical stretch display (Fig 4) to attract the females; he also signals his presence by a loud and very characteristic gargling call (see the sound spectrograms plate XVI) wich resounds through the colony during pairing time Wing touch and twir shake are common helaviour during this period.

The males are displaying in various part of the colony; they don't keep a territory before they have found a mate. Males and females in small groups

are involved in numerous circle flights and pursuit flights

A comparison between the hostile social displays and the pairing display of Egretia goveracta shows us that, during the forward displays, all the specialized feathers of the Little Egret are erected: crest, neck and scapular feathers. On the other hand, during the stretch display, only the scapular feathers are erected. These observations have also recently been made on other herous (BLAKER 1998, Meyramicers, 1906 and Voisis, 1970). The herons crectile feathers on head and neck seem thus to play no part in sexual display, but to have a very important role in social displays.

Social organisation in the heronry seems to depend greatly on a dominate system between individuals. The most aggressive bird dominates the other. Studying the heron society, we have tried to understand which factors

made an individual more aggressive than the other.

Another problem is, that the level of aggressivness of one bird must be known by his antagonist. The forward displays, using to various degrees all erectile feathers are the postures used by the Little Egreis to show which bird is the most aggressive and hence dominates the other. This posture stanguage v. often strengthened by warning calls makes possible the establishment of a characteristic content of the content of the

Both male and female build the nest but only the male collects sticks .

both incubate and help to bring up the youngs

Each female layed an average of 4.3 eggs, 91.6 % of the eggs layed hatched with success, which is an unusually high hatching rate among herough the adults brought up an average of 2.4 youngs per nest. The mortality rate

among the chicks was thus 35,6 %

The behaviour of the young and parents is studied. The feeding behaviour of the birds and the growth-curves of young reveal the existence of an important crisis at the end of the brooding period. It seems to be the starving of the young, that forces both parents to fly off for the fishing grounds leaving the nest unguarded all day, except when they come back to feed The young are at that time big enough not to be the prey of their neighbours.

The quantity of food brought back to the nest is thus doubled This change of behaviour prevents the chicks from starving for some days but

as they are growing, their need for food increases.

Again, the adults have difficulties to feed them enough; as soon as they are able to fly, the young, always hungry, start to fish for themselves, during the absence of the parents.

The principal cause of mortality among young, when the colony is not destroyed by humans, seems to be the lack of food.

#### REFERENCES

BLAKER, D (1969 a). — Behaviour of the Cattle Egret Ardeola ibis. Ostrich 40: 75-129.

 (1969 b). — The behaviour of Egretta garzetta and Egretta intermedia. Ostrich, 40: 150-155.

Dusi, J.L. et Dusi, R.T. (1970). Nesting success and mortality of nestlings in a Cattle Egret Colony. Wilson Bull., 82: 458-460. JENNI, D A. (1969). — A study of the ecology of four species of herons during the breeding season at lake Alice, Alachua County, Florida. Ecological Monographs, 39 : 245-270

Lack, D. (1954). The Natural Regulation of Animal Numbers. Oxford Press

MPANLEY, B. (1955). — A nesting study of the Little Blue Heron in Eastern Arkansas. Wilson Bull., 67: 84-99.

MEYBRIJEKS, A J (1960). Comparative breeding behavior of four species of

North American Herons, Nattall Ornith, Cl., 2: 1-158.

Millstein, P. le S., Prestt, I. et Bell, A.A. (1970), — The breeding cycle of the

Grey Heron. Ardea, 58: 171-257

Mock, D.W (1974). Aerial hunting by Little Blue Herons. Wilson Bull, 86:

280-282.
Owen, D.F. (1980). — Nesting success of the Heron Ardea cinerea in relation to the availability of food. Proc. Zool. Soc. London. 133: 597-617.

to the availability of food. Proc Zool. Soc. London, 133: 597-617.

1841. J.M. (1965) — Nesting success of Egrets and Herons in Georgia. Wilson

Bull., 77: 257-263.

Tomelinson, D.N.S. (1974-1975). — Studies of the Purple Heron Ostrich, 45:

175-181 et 209-223; 46: 157-165.

Verwey, J. (1930). — Die Paarungsbiologie des Fischreihers. Zool Jahrb.

Verwey, J. (1930). — Die Paarungsbiologie des Fischreihers. Zool Jahrb, Abt. Allgem. Zool. Physiol. Tiere, 48: 1-120.
Voisin. C. (1970). Observations sur le comportement du Héron bihoreau

(Nyeticorax n. nyeticorax). L'Oiseau et R.F.O., 40: 307-339 (1975). — Importance des populations de hérons arboricoles (Egretta garzetta, Nyeticorax nyeticorax, Ardeola ralloides et Ardeola ibis) dans le delta du Rhône. Données historiques et situation actuelle. L'Oiseau et R.F.O., 45: 7-25.

> Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux). 55, rue de Buffon, 75005 Paris

## NOTES ET FAITS DIVERS

### Notes sur quelques espèces rares de l'avifaune de Corse

Fou de Bassan, Sula bassana (L.).

S. Braaksma et G. Middelman (1960) rapportent l'observation de cette espèce par E. Comen près de Bastia en novembre 1950 et par T. Hinlopen au Cap Corse le 27 mai 1955. Puis, J.-J. Gulllou (1964) la note à Macinaggio en 1960, mais la dit surfout localisée entre le Cap Corse et l'îlle de la Giraglia.

Le 6 janvier 1976, entre Miomo et Lavasina, un sujet adulte longe la côte en direction du nord.

On remarquera que le Fou de Bassan, qui reste une rareté dans les eaux de Corse, n'a été noté que dans le Cap.

Pipit à gorge rousse, Anthus cervinus (Pall.).

Cette espèce a été observée d'abord par R. Lévêque (1965) sur la rive ouest de l'étang de Biguglia le 30 avril 1965 puis, avec moins de certitude, par J.-M. Thiollay (1967).

Le 22 avril 1976, deux individus pâturaient dans une mare assenchée du littoral à l'est de Barcaggio (Cap Corse) en compagnie d'Alouettes calandrelles et de Bergeronnettes printannières. Leur extraordinaire confiance m'a permis de les observer à quelques Pas pendant plus d'une heure.

Le Pipit à gorge rousse est probablement plus fréquent qu'on ne le croît à l'époque de la migration prénuptiale.

Grive litorne, Turdus pilaris L.

Scul J. WHITEHEAD (1885) dit à son sujet: « A few seen during some very stormy weather from 12th to 16 march 1883 ».

L'Otseau et R F.O., V. 47, 1977, nº 1.

J'ai eu l'occasion de rencontrer ce migrateur à deux reprises sur le littoral à l'est de Bareaggio (Cap Corse). D'abord, le 22 février 1976 : quelques individus se tenaient dans un massi de genévriers de Phénicie dont il se nourrissaient des fruits. Puis, le 14 mars 1976, j'observe un individu isolé sur les rives de l'Acqua Tignese.

Le passage (en petit nombre) de la Grive litorne est donc certain en Corse.

Mésange rémiz, Remiz pendulinus (L.),

Jusqu'ici, rien ne semble avoir été dit sur la Mésange rémuz En 1976, J'ai constaté son hivernage à l'étang de Biguglia Je l'ai notée à trois reprises dans l'ourlet de phragmites de la rive sud-est. Les 7 et 8 janvier, premières rencontres avec l'oiseau c'est surtout le cri d'appel caractéristique que je perçois tands, que la mésange reste la plupart du temps invisible dans le ridea, épais des cannes. Le 13 février, excellente observation d'un grouplâche d'au moins cinq individus qui progresse dans la phragmitale les oiseaux explorent et décortiquent les tiges de phragmite les plus fines.

Tichodrome échelette, Tichodroma muraria (L.).

Les rares observations du Tichodrome échelette se situaient en montagne: S. Braaksma et G. Middelman (1960) rapportent l'observation de E. Cohen dans la Restonica et à Vivato en novembre 1950. Puis, P. Lebreton (1973) fait état d'une rencontre au Monte Cinto le 11 auût 1972.

Comme eux, je l'ai trouvé dans ce milieu : le 19 mars 1974. uniet papiflonnait dans des rochers escarpés près de Capo di Vezno (Balagne).

En 1976, je le trouve hivernant dans des falaises maritimes du Cap Corse : le 11 janvier, puis le 22 et le 29 février. Le 22. l'individu observé portait déjà la bavette noire du plumage nuptial

Pinson du Nord, Fringilla montifringilla L.

La présence du Pinson du Nord avait déjà été signalée en Corse par les auteurs anciens Giglioli (1907) et Parrot (1910) en période internuptiale. Depuis, elle ne semblait plus avoir éte confirmée.

Le 13 février 1976, dans un vignoble de la rive sud-est de l'étang de Biguglia, j'observe un sujet isolé, au gagnage avec d'autres espèces.

Tarin des aulnes, Carduelis spinus (L.),

Grâce aux observations de Whitehead (1885), puis de J.-J. Guilov (1964) et de J.-M. Thioliay (1967), le Tarin des aulnes etatt connu depuis fort longtemps comme hôte d'hiver prolongeant même son séiour jusqu'au printemps.

d'ai en l'occasion de noter cette espèce aussi bien en montagne que très près de la mer. Les 12, 13 et 14 février 1974, une troupe d'une trentaine d'individus s'est manifestée dans la forêt de Bonifato, errant autour de la maison forestière. Durant l'Inver 1975-76, une bande importante s'était établie dans la sallée édière de Pietracorbara (Cap Corse), confinée à la ripisilve d'aulnes.

De récentes observations laissent entrevoir une possibilité de nidification de l'espèce dans les forêts d'altitude, G. Jarry 1976) pense que c'est dans ce milieu qu'il conviendrait de la rechercher

#### Heterences

BRARESMA, S., et Middelman, G. (1960). - Quelques observations intéressantes en Corse, Alguda, 28: 274-281.

GIGLIOLI, E.H. (1907). - Avifauna italica, Secondo resoconto, Firenze

GUILLOI, J.-J. (1964) — Observations faites en Corse, particulièrement au Cap Corse Alauda, 32 : 196-225.

Janey, G. (1976) Quelques données complementaires sur l'avifaune meheuse de la Corse. L'Oiseau et la R.F.O., 46: 69-71.

LEBRETON, P. (1973). Notules d'ornithologie corse (été 1972) L'Oiseau et in R.F.O., 43; 340-341.

l'Arèque, R. (1965). Hirondelle rousseline et Pipit à gorge rousse en Corse Alauda, 33: 247-248

PARIOT, C. (1910). Beltrâge zur Ornithologie der Insel Korsika, Ornithologie

Parton, C. (1910). Berträge zur Ornithologie der Insel Korsika, Ornithologisches Jahrbuch, XXI: 121-166.
- MIOLLAY, J.-M. (1967). — Notes sur l'avifaune corse, L'Oiseau et la RFO.

37: 104-113.
Whitehead, J. (1885). -- Ornithological notes from Corsica. Ibis, 24-48.

J.-F. MARZOCCHI, 5, rue Neuve, 20200 Bastia

# Un faucon dans l'Océan Indien sud

Au matin du 31 décembre 1965, le «Galliéni», un cargo qui assurait alors la relève annuelle des Terres Australes et Antarctiques Françaises, faisait route de l'Île de la Réunion vers l'Archipel Crozet et se trouvait à environ 400 miles nautiques «u sud-est de Madagascar. A plusieurs reprises, un faucon sombre s'approcha du navire, sans que je puisse le déterminer. Vers 17 heures il revint il devait certainement toujours s'agir du même oiseau — et se posa sur un mât de charge, et je pus l'examiner à loisir aux jumelles. Il resta presque trois heures sur son perchoir, puis s'envola vers l'ouest. Le point à 17 heures était de 30 26 S et de 54 02 E. La terre la plus proche était Madagascar, à environ 450 miles nautiques, soit à peu près 820 bilomètres

Cet oiseau était d'une taille légèrement supérieure à celle d'une Crécerelle (Falco tinnunculus), avec de grandes ailes. Sur les parties supérieures, il était d'un brun noir foncé et montrait une forte moustache noire. Sa face, sa gorge et le haut de sa poitrine étaient blancs, et cette couleur passait progressivement au fauve sur le bas de la poitrine et sur le ventre, qui étaient fortement marqués de flammèches noires. Les pattes et le tour de l'œil étaient jaunes, le bec d'une couleur foncée avec la circ claire, grisâtre ou jaunâtre. Sur le moment, je ne pus le déterminer avec certitude, mais i'en notai la description et en fis plusieurs photographies. Récemment, je montrais ces dernières à plusieurs collègues, dont J.-M. THIOLLAY et M. TERRASSE qui émirent l'opinion qu'il s'agissait le plus probablement d'un Faucon d'Eléonore, Falco eleonorae, comme je le soupconnais. Il y a de fortes chances que cet oiseau fût un égaré, quoique l'on sache que cette espèce soit capable de s'aventurer loin en mer, et qu'une partie au moins de sa population hiverne sur les côtes nord et est de Madagascar.

J.-F. Voisin.

# Reproduction importante de Glaréoles à collier Glareola pratincola au Parc national des Oiseaux du Djoudj, Sénégal

Le 23 juin 1976, en compagnie de Christophe Saoxa, nous découvrimes deux importantes colonies reproductrices de Glaréoles à collier au Parc national des Oiseaux du Djoudj. La première se trouvait dans l'exutoire desséchée du grand lac du Djoudj. Les nids, excavés dans la croûte desséchée, claient quasimeal invisibles et distants les uns des autres de plusieurs dizaines de mètres. C'est le hasard, en l'occurrence la roue de notre véhicule faisant envoler une couveuse, qui nous fit découvrir les nids. Deux œufs de couleur verdâtre, maculés de brun, pondus a même le sol, semblaient constituer la ponte normale.

Reprenant notre route, nous trouvâmes une autre colonie, cette fois dans le fond desséché du grand lac tentre le Kar et le mirador). Là, des poussins nidifuges furent observés. Le comportement des adultes mimant des oiseaux blessés fut observé dans de bonnes conditions ainsi que la diagnose des adultes. Il s'agissait vraisemblablement de la race boweni, bien qu'aucun adulte ne fut capturé.

Ces observations de Glaréole à collier se reproduisant dans le pare sont nouvelles. Elles soulignent la complémentarité du mileu « humile u » lumide puis désertique » du pare, permettant de la sorte aux oiseaux de l'occuper suivant les saisons et de hénéficier de sa protection. Nos collègues Rotx et Morki, avaient déjà décelé a reproduction de Glaréoles à collier dans le delta. Notre observation apporte donc des précisions supplémentaires à la connaissance de l'espèce au Sénégal, dont une centaine de jeunes ont pu être hagués.

A.-R. DUPUY.

# Commission Internationale de Nomenclature Zoologique

Les opinions suivantes relatives aux oiseaux ont été récemment publiées par la commission :

- N 107 La paternité de Loriidae est attribuée à Selby, 1896. (Bull. zool. nom. 32 (4): 248.)
- Nº 1036 Pternistes afer var. angolensis Bocage, 1893, est décrété lapsus calami pour Pternistes afer var. benguellensis Bocage, 1893, (Bull. zool. nom. 32 (2): 101.)
- N 1037 Carruca affinis Blyth, 1845, est supprimé. Sylvia althaca Hume, 1878, et Sylvia curruca blythi, Ticehurst et Whistler, 1933, sont acceptés. (Bull. zool. nom. 32 (2): 103.)
- N. 1046 Drepaneidae Gill, 1872 (Pisces), et Drepanididae Cabanis, 1847 (Aves), sont admis, (Bull, 2001, nom. 32 (4): 222.)
- Nº 1056 Eudyptes alratus Finsch, 1875, Ex Hutton MS, est supprimé en faveur d'Eudyptes sclateri Buller, 1882, ct Eudyptes robustus Oliver, 1953. (Bull. 2001. nom. 33 (1): 16.)
- Nº 1060 Diomedea leptorhyncha Coues, 1866, est supprimé en faveur de Diomedea irrorata Salvin, 1883. (Bull. zoot. nom. 33 (1): 27.)

# BIBLIOGRAPHIE

Atlas des oiseaux nicheurs de France

(Ouvrage collectif, coordinateur et rédacteur : L. Yeatman)

Société Ornithologique de France, Paris, 1976. Broche 18 × 27, xv1 + 282 p., 269 cartes, figures dans le texte

S'il s'agit d'une œuvre collective en ce sens que plus de 500 personnes ont participé à la collecte des données sur le terrain. Pélaboration et la rédaction sont le fait à peu près exclusif de son promoteur. L. Yazman, dont il faut louer ici l'enthousiasme et la persévérance qui ont soutenu l'entreprise pendant plus de six années.

Il est regrettable que, pour des considerations de prix, un ouvrage representant une telle somme de travail nous soit présenté sous un aspect aux pauvre et aussi fruste. Il est des sacrifices auxquels il ne faut pas consentir. L'illustration, elle aussi, est franchement médiocre Un livre de ce genre s'en

serait passé aisément.

Les cartes, comme tout le reste, souffrent d'une présentation insuffisamment sognée. Elles auraient dû ter redessinées avant l'impression. Elles constituel cependant une honne représentation d'ensemble de la distribution de l'avifaunnicheuse, comme on ne l'avait jamais obtenue jusqu'à ce jour. Elles donne apparaître pour quelques espèces des données nouvelles insoupponnées auparavant et, pour la plupart des autres, elles précisent ben les limites distribution que nous ne connaissons souvent que de façon assez floue et incomplète.

Un contrôle final plus soigné aurait été impuissant à surmouter les nuceritudes inhérentes aux modalités de la collecte des données, mais il aurait sans doute fait disparaître presone totalement les erreurs matérielles

qui subsistent

Il ne fait pas de doute que les données de quelques observateurs tolésdépourvus de compétence ou desprit critique ont été involutairement retenu-Il état bien difficile de se faire une opinion fondée sur la valeur de tousles collaborateurs de l'Atlas, mais il faut eependant regretter que dons quelques cas, que l'on espère exceptionnels, le coordinateur n'ait pas toujourmontré une ferméé suffisant de

Malgré ces quelques bavures, la représentation des distributions n'est pas défigurée, tout au moins pour les espèces relativement communes, car l'incident de ces erreurs est assez ponetuelle. Il est peut être encore temps d'en retrouver et d'en signaler un certain nombre le pense que c'est une tâche nécessité.

et prøente.

Si les cartes, qui constituent la partie essentielle et neuve de l'ouvrage.

ont satisfassances, les textes qui les accompagnent sont plus discutables. Il semble qu'il aurait été assez facule de profiter de la réalisation de l'Attabour lancer une cenquile extrosives sur le statut phénologique des oiseaixs pour lancer une cenquile extrosive sur les statut phénologique des oiseaixs déférentés, etc. On ne l'a pas faut et c'est dommagne. A défaut de ces donner nouvelles et originales, le lecteur était en droit d'attendre un condens précis et risoureux de nos connaissances actuelles, Il n'y trouvera en géneral pred de tel. Le rédacteur ne pouvait arriver, seul ou presque, dans le déliar - trop court qu'il génit fice, à un résultat satisfasient qui aurait demandé le auprès de quelques spécialistes. Comme sa compétence bein étable nous le lassust copérer. Ia plus grande partie de ce, commontaires n'est pas critiquable sur dez points précis. On peut ependant leur reprocher de faire état de danéée marginales, parfois incertaines, ou s'appliquant fort peu à la situation not pas, au détrument de renseignements undispensables. Leur contenu, assex hétérogène, de caractère parfois anecdotique, où transparait l'intentiona en en pas lasses el lecteur par des énumérations monotomes de faits, laiserations en en pas lasses el lecteur par des énumérations monotomes de faits, laiseration sur un des enumérations propriet de format de la contra del contra de la contra de

Nême la systématique et la nomenclature zoologique sont parfois maltestres: Acroephalus turdoides pour Acroephalus auradanaeus, Sita canaleans unterhead pour Sitta unhitehendi (problème réglé depuis lonctemps sur Lohno). Enghrhepping algaletotes (pour Cervinchan 3) placé parmi les sur Lohno). Enghrhepping algaletotes (pour Cervinchan 3) placé parmi les eminos sont plus muancées. On ne voit pas très blein pour quelle ration les eminis sont signalèes dans quelques ordres et non dans d'autres, et encore mens pourquoi, parmi les Charadrisformes, une partie sculement des familles apparait au texte? Pour le rang à attribuer à certains taxa, il nous edt vaublé plus sace de suivre les opinions les plus couramment admises, ce vaublé plus sace de suivre les opinions les plus couramment admises, ce of controlle de controlle de la controlle d

Quelques critères d'identification inutiles ici — sont erronés, Le chant le la Huppe n'est pas dissyllabique, l'intéricur de la gorge de l'Hypolais polygite n'est pas rouge vff mais orange; ce n'est pas le chant du Cochevis de Thékla qui est caractéristique, mais son cri. L'auteur semble aussi ignorer existence du disque de Finary (Vier europaische Rallenarten) pujaqu'il déplore

l'absence d'un tel document.

En ce qui concerne les habitats, on ne trouve le plus sonxent que les ounées de la hitérature la plus répandue, même sa elle ne s'applique parfois que l'rès imparfailement à la situation en France; certaines restrictions sont que l'existingarialement à la situation en France; certaines restrictions sont assessi injustifiches: le Pouille de Bonelli, par exemple, cat loin d'être l'hôte exclusif des «versants ensoleillés et pierreux des collines broussailleuses et es bars de pins ou de môteses s': dans une grande partie de son aire, son tabitat de prédicteilon est constitué par les bois de chênes-verts ou de chênes les compositions de l'application de l'application de l'application de la prime en plus de l'application de l'application de la prime en plus de l'application de la france du l'évil par les de l'application de l

Il apparaît aussi des erreurs dans le statut phénologique le Merle à

1. rait être exclusivement estival, jusqu'à preuve du contraire.

Il faut aussi signaler quelques discordances, à l'intérieur du texte, et cutre le texte et la carte (Rouge queue à front blanc en Cotentun), et l'emploi anarchique du nom de certaines provinces ou régions naturelles, ce qui peut

·rovi quer des confusions.

Les cartes de la page 275 n'étaient peut être pas très utiles. En tout eas, les celle des isothermes ramenés au niveau de la mer — doni il est fait et cirtaine consommation peu convaincante dans le cours de Tourrage — de la consecution de la cons

On peut aussi regretter que le coordinateur ait cru devoir modifier, ir autre chose que la forme, certaines notices qui lui avaient été fournies ar quelques trop peu nombreux collaborateurs. Ces adaptations ne sont pas tur urs très heureuses, il arrive qu'elles dénaturent des textes dont tous

fois des inexactitudes.

les mots étaient sougneusement pesés, et même qu'elles y introduisent quelque

L'explication des distributions et de l'évolution quantitative ou spatiale des populations ne repose trop souvent que sur des hypothèses très discutables ou peu convaincantes, dans quelques cas purcs suppositions gratuites, qui n'auraient jamais dû trouver leur place dans un tel ouvrage. Parfois c'est la connaissance même de la situation réelle qui ne repose que sur des données incertaines ou tron fragmentaires. Il en résulte pour diverses espèces des interprétations inacceptables.

Ouclaues mots enfin sur l'évaluation quantitative des effectifs. Bien qu'apparemment assez aventureuse et souvent critiquée, cette initiative paraît bonne, les valeurs fournies sont vraisemblables et semblent donner en général des ordres de grandeur convenables faute de mieux. L'Atlas quantitatif en cours de réalisation nous dira dans quelques années si elles étaient raison nables.

Après cette rapide revue, il faut constater en premier lieu un aspect très positif : la réalisation de l'Atlas a încité de nombreux ornithologues à colla borer à un inventaire géographique presque exhaustif de l'avifaune nicheuse de notre pays Il est probable que sans cette puissante motivation, nous en scrions encore loin. Le résultat - essenticliement les cartes de distribution est très satisfaisant dans l'ensemble, malgré quelques imperfections de détail. et il est dommage que les commentaires qui auraient dû les compléter et en préciser les données ne le fassent que d'une façon assez boiteuse. Il scrait cependant injuste et trop facile d'en faire supporter entièrement

la responsabilité au seul coordinateur et rédacteur. Il n'a pas pu - ou su trouver, dans la phase de mise en forme et de rédaction de l'ouvrage, toute l'aide et tous les conseils qui lui auraient été nécessaires. Malgré ces difficultes il fallait tout tenter pour obtenir d'un certain nombre de spécialistes d'espèces ou de régions, la vérification des cartes et des textes avant de les livrer à l'imprimeur, et corriger les uns et les autres en fonction des critiques exprimées. Une hâte excessive, quelles qu'en soient les raisons, parfois valables, qu l'aient motivée, a incité l'auteur à renoncer à cet ultime et indispensable contrôle. Il est évident que la qualité de l'ouvrage s'en ressent.

Un seul homme, quelle que soit sa valeur, ne pouvait posséder tou! l'éventail d'aptitudes et de counaissances qu'il fallait pour réaliser dans un

délai aussi court une œuvre irréprochable.

La conduite d'une telle entreprise aurait exigé à sa tête une petite équipe de collaborateurs et de conseillers aux compétences variées, une approche méthodique des divers problèmes de toute nature posés par la réalisation de l'Atlas, beaucoup plus de temps, et, autant que possible, le soutien d'un organisme pourvu de movens suffisants. Il n'est pas súr que la création d'une telle équipe et la mise sur pied d'une telle organisation était chose facile Il ne semble pas non plus que L. YEATMAN en ait jamais eu l'idée, ni qu'il en ait vu l'intérêt Mais il faut aussi constater, et regretter, que parmi tous ceux qui étaient associés à cette œuvre collective, personne n'ait pensé à le proposer, ou n'ait su l'imposer. Il est probable que cette notice hibliographique aurait un tout autre ton.

G. APPRE.

## BUNDY (Graham)

#### The birds of Libya

(BO.I' Check-list no 1, British Ornithologists' Union, co Zoological Society. Regent's Park, London NW1 4RY, 1976, - 102 pp. - Prix : £ 3.)

Ce fascicule est le premier d'une série d'inventaires ornithologiques que se propose de publier la B.O U. pour des pays ou des régions dont l'avifaune est encore mal connue ou qui nécessite une synthèse et où la possibilite d'une telle publication n'est pas envisageable dans l'immédiat. Des listes systématiques sont ainsi annoncées pour les états du Golfe persique, les

lles Pemba et Zanzibar, la Sierra Leone et le Nigéria.

La Libye demeure l'Elat d'Afrique du Nord le plus mai connu sur le plan ornithologique, vraisemblaiblement parce que le désert occupe plus de 90 % de la superficie. Nous-mêmes, lorsqu'en 1966 nous nous rendimes en Tripaliaine et au Fezzan, avions resentil l'absence d'un document traitant plus particulièrement des oiseaux de ce pays. Certes, en 1969, A. TOSCHI avait supilié son el Introduzione alla ornitologia della Libia s (Ric. Zool. appt. Caccia, Suppt 9), travail volumineux mais malheureusement pas assez critique et reiseantant souvent des creurers dans le collationnement des données (ainsi, suppt 9), travail volumineux mais malheureusement pas assez critique et reiseantant souvent des creurers dans le collationnement des données (ainsi, arbivo), activo, la pluspart des Hirundo daurica cités sont en fait des Delichon erbitos. La pluspart des Hirundo daurica cités sont en fait des Delichon erbitos, la pluspart des Hirundo daurica cités sont en fait des Delichon erbitos, de la plus des desert libyen au sud de la Cyrénaique. Il était done justifié de la desert libyen au sud de la Cyrénaique. Il était done justifié de la Cyrénaique. Il était done justifié du un inventaire faisant le point de noire connaissance des oiseaux de ce pays. C'est ce que nous présente G. Busov.

Une première partie, qui constitue l'introduction, rappelle les travaux

effectues, souligne les principaux caractères géographiques et climatiques, des des soulignes les principaux caractères géographiques et climatiques, des des la companie de talion des données: la Tripolitaine, la Cyrénaique, le Fezzan et le Désertiblyen. Un court chapitre est consacré à des généralités sur la migration. Cette introduction paraîtra brêve et peut-étre superficielle à bien des lecteurs, mais, comme le souligne l'auteur lui-même, les observations demeurent encore (rop fragmentaires et épisodiques pour permettre des analyses poussées et

des conclusions solides.

La liste systématique, qui constitue l'essentiel du texte, résume tout ce que fon sais sur le statut des 31 respèces signalées en Libye dont 69 nichent régulièrement. Let encore, l'auteur s'est montré prudent, se gardant de généraliser lorsaqui estimait que les données disponibles ne le permettaient pas. L'aire de reproduction de 61 espèces est visualisée par 54 cartes qui soulignent fout bien l'imperfection de notre connaissance de la répartition des oiseaux ne doits. A notre avis, d'après nos observations d'avril·mai 1966, un vide de la comme de l'aire d

Un tableau synoptique résume, en appendice, le statut de chaque espèce dans les quatre subdivisions du territoire libyen. Hegretions au passage que l'auteur n'ait pas été en relation avec X. Missonas pour incorporer la série d'ubservations automnales et hivernales que celui-i-i vient de publier (Gerfaut 1978, 64: 41-33) sur Koufra et surtout le Jebel Uweina où il a collecté

Genanthe xanthoprymna.

Le travail de Buony comble une lacune. Certes, il n'est pas définité mais il a le mérite de renseigner clairemnt les non-spécialistes de l'avifaire nord-africaine et surtout de permettre à l'ornithologiste qui travaille en Libye d'apprécier immédiatement la valeur de ses observations et d'oriente se éfforts pour rendre son séjour le plus fructueux possible. Le développement futur de l'ornithologie libyenne lui d'evra beaucoup.

Chr. ERARD.

Sharrock (T.)

The atlas of breeding birds in Britain and Ireland
Edit. BTO et IWC. — Prix 9 £.

Ce livre, par la qualité de sa présentation et l'importance de son contenu, nous confirme que les lles Britanniques sont toujours la patrie d'élection des

recherches ornithologiques sur le terrain. Le «British Trust for Ornithology» (B.T.O.) a déjà organisé plusieurs programmes d'études collectives et c'est encore lui qui, le premier en Europe, a conçu et lancé un programme d'Atlas des oiseaux nicheurs, cherchant à identifier sur chacun des 3.862 carrés de 10 km de côté les indices de nidification des espèces aviennes. Le programme d'observation s'est étendu sur 5 ans. de 1968 à 1972 inclus avec une entière collaboration pour l'Irlande de l' « Irish Wildbird Conservancy ». Grâce à la persévérance des organisateurs et à l'envoi d'expéditions dans les régions pauvres en ornithologues, tous les carrés ont été explorés. Si la parution de l'ouvrage s'est fait un peu attendre, l'examen du volume montre que l'on n'a rien perdu par ce délai.

Ce livre, de 478 pages au format 19 x 24, sur papier couché, est protégé par une utile et solide reliure. Entre préface, introduction, annexes et tables, 428 pages sont consacrées aux textes et cartes spécifiques. 229 espèces ont fourni des indices de nidification. Pour 20 d'entre elles, seuls sont offerts des textes brefs et des cartes à faible échelle, alors que les 209 autres onl droit à une carte en deux couleurs en face d'une page de texte illustrée par un excellent dessin au trait de l'oiseau. Grâce à la place disponible et à la remarquable documentation historique accumulée dans les publications des Sociétés locales, les changements de distribution et d'effectifs sont suivis en détail, accompagnés d'une précieuse bibliographie. Pour plusieurs espèces, d'intéressantes cartes des anciennes distributions figurent en annexe.

Bien que de conception purement qualitative, cet Atlas a, comme il l'a fait dans d'autres pays, amené l'organisateur à citer des données quantitatives. Pour beaucoup d'espèces communes, les nombreux quadrats du « Comon Bird Census » permettaient d'évaluer les densités moyennes sur 100 hectares, tant en milieu forestier que dans les cultures. Sur cette base, T. Shannock propose des densités probables sur les cartes de 10 km2 où l'espèce en question a été signalée et extrapole, dans une fourchette relativement étroite, l'effectif

total des Iles Britanniques.

Si le délai de publication est en partie dû au soin avec lequel les contrôles ont été exercés et aux pavettes entre Siège et Responsables régionaux, il a aussi fallu du temps pour trouver une solution raisonnable aux 1.800 indices désignés comme «Secrets» par des observateurs. Après de longues correspondances, sauf pour 35 données volontairement non publiées, les solutions proposées par le « Rare breeding bird panel » furent retenues. Elles consistent le plus souvent à déplacer les points à 10 ou 20 km du site réel. Si cette méthode peut protéger des sites, il me paraît regrettable de publier une donnée fausse et je préfère la solution adoptée pour l'Atlas français (et aussi pour certaines espèces de l'Atlas anglais) qui ne montre les indices de nidification que sur des quadrillages de grande dimension.

T. Sharrock mérite toutes nos félicitations pour avoir réalisé une enquête aussi complète et édité un ouvrage de cette qualité. Je l'envie un peu d'avoir eu tant de moyens : plus de 10.000 observateurs, 122 responsables régionaux-10 membres du comité d'organisation, 11 collaborateurs pour les textes. 10 dessinateurs, 9 surveillants de l'édition et 8 membres du comité des oiseaux rares. A ces ressources humaines se sont ajoutées des subventions de plus de 25,000 £ et le report sur cartes des 285,000 indices par le « Biological Record Center : de Monks Wood, Souhaitons que lorsque, dans quelques années, une pouvelle enquête sera entreprise en France, son organisateur dispose de semblables moyens.



# Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque : 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. : 707-30-45

### Comité d'Honneur

M. L.-S. Senghor, Président de la République du Sénégal, M. DELACOUR, R.-D. ETCHÉCOPAR, le Prof. J. DORST et G. CAMUS, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

PRÉSIDENT: M. L. YEATMAN
VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX
SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD
SECRÉTAIRE ADMINISTRATIF: M. G. JARRY

Conseil d'Administration: MM. Blondel, Bourlière, Brosset Cuisin, Dorst, Erard, Etchécopar, Gholleau, Heim de Balsac, Jarry, Jouanny, Legendre, Prévost, Roux, Terbasse (M.), Thibout et Yeatman.

Membres Honorgires du Conseil: MM. Barruel, Dragesco. Edmond-Blanc, Ferry et Lebreton.

Trésorière-Secrétaire : Mme Augustin-Normand.

Bibliothécaire : M. A. LE Toquin.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domeslicité. Ses travaux sont publiés dans :

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie.

La cotisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 75 F pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-78. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 20 F pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue,

## Liste des donateurs 1976

Dons en espèces: MM. Eliopulo, Garcin, Deviras, Rivoire, Ménatory, Riols.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

#### SOMMAIRE

Recommandations aux auteurs	[111]
F. ROUX, G. JARRY, R. MAHÉO et A. TAMISIER:	
Importance, structure et origine des populations d'Anatidés hivernant dans le delta du Sénégal (fin)	1
P. Isenmann:	
L'essor démographique et spatial de la Mouette rieuse (Larus ridibundus) en Europe (fin)	25
C.W. Benson, J.F.R. Colebrook-Robjent et A. Williams:	
Contribution à l'ornithologie de Madagascar (suite)	41
C. Voisin:	
Etude du comportement de l'Aigrette garzette (Egretta garzetta) en période de reproduction (fin)	65
Notes et faits divers :	
JF. Marzocchi. — Notes sur quelques espèces rares de l'avifaune de Corse	105
JF. Voisin. — Un faucon dans l'Océan Indien sud	107
AR. Dupuy. — Reproduction importante de Glaréoles à collier Glareola pratincola au Parc national des Oiseaux du Djoudj,	108
Sénégal	
Commission Internationale de Nomenclature Zoologique	109
P	110

Le Directeur de la publication : C. ERARD 6513 - Imprimerie Lussavo, 85200 Fontenay-le-Comte Dépôt légal III trim. 1977 nº 1874 - № Commission paritaire : 24.082